

Сгенерирован 24 Декабря 2021 11:53

Набрано баллов: 72/100



Robots Done Right

Welcome to Robots Done Right. The best place to find used industrial robots. We maintain an inventory of over a hundred used robots with brands including FANUC Robotics, Yaskawa Motoman, KUKA, and ABB. We also work with a large network of used robot dealers and can assist in finding the desired used robot if we do not have it in stock. Explore the site and contact us when you are ready to find the robot you need.

Featured Robots



SEO Контент

	<p>Заголовок страницы</p>	<p>Robots Done Right - Used Robot Sales</p> <p>Длина : 36</p> <p>Замечательно, Ваш заголовок страницы содержит от 10 до 70 символов.</p>										
	<p>Описание страницы</p>	<p>Robots Done Right sells used FANUC robots, Motoman Robots, ABB Robots, and KUKA Robots. Robots Done Right also provides information regarding used robots for sale.</p> <p>Длина : 166</p> <p>В идеале, Ваше описание страницы должно содержать от 70 до 160 символов (вместе с пробелами). Используйте этот бесплатный инструмент для подсчета длины символов в тексте.</p>										
	<p>Ключевые слова</p>	<p>Robots Done Right Home</p> <p>Хорошо, Ваш веб-сайт содержит ключевые слова.</p>										
	<p>Og Meta Properties</p>	<p>Замечательно, Вы используете преимущества Og Properties.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Свойство</th> <th>Контент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>url</td> <td>https://robotsdoneright.com</td> </tr> <tr> <td>image</td> <td>https://robotsdoneright.com/images/You%20Tube%20Channel%20Art%202.jpg</td> </tr> <tr> <td>title</td> <td>Robots Done Right - Used Robot Sales</td> </tr> <tr> <td>description</td> <td>Robots Done Right sells used FANUC robots, Motoman Robots, ABB Robots, and KUKA Robots. Robots Done Right also provides information regarding used robots for sale.</td> </tr> </tbody> </table>	Свойство	Контент	url	https://robotsdoneright.com	image	https://robotsdoneright.com/images/You%20Tube%20Channel%20Art%202.jpg	title	Robots Done Right - Used Robot Sales	description	Robots Done Right sells used FANUC robots, Motoman Robots, ABB Robots, and KUKA Robots. Robots Done Right also provides information regarding used robots for sale.
Свойство	Контент											
url	https://robotsdoneright.com											
image	https://robotsdoneright.com/images/You%20Tube%20Channel%20Art%202.jpg											
title	Robots Done Right - Used Robot Sales											
description	Robots Done Right sells used FANUC robots, Motoman Robots, ABB Robots, and KUKA Robots. Robots Done Right also provides information regarding used robots for sale.											





CEO КОНТЕНТ

Заголовки





H1	H2	H3	H4	H5	H6
2	13	28	2	0	0

- [H1] Robots Done Right
- [H1] Click ToSell A Robot
- [H2] Featured Robots
- [H2] Popular Robotic Applications
- [H2] Robotic Assembly
- [H2] Robotic Welding
- [H2] AutomatedPick and Place
- [H2] HandlingRobots
- [H2] Industrial Robot Brands
- [H2] FANUC Robots
- [H2] Motoman Robots
- [H2] ABB Robots
- [H2] KUKA Robots
- [H2] Acquisition Updates
- [H2] Robotic Articles
- [H3] FANUC Arcmate 120icReach: 1811 MMPayload: 20 KG
- [H3] FANUC Arcmate 100icReach: 1420 MMPayload: 10 KG
- [H3] FANUC LR Mate 200icReach: 704 MMPayload: 5 KG
- [H3] FANUC M-10iaReach: 1420 MMPayload: 10 KG
- [H3] Motoman MA1400 Payload: 3 KG Reach: 1434 MM
- [H3] FANUC M-710ic/50Reach: 2050 MMPayload: 50 KG
- [H3] ABB IRB 4600-60/2.05Reach: 2050 MMPayload: 60 KG
- [H3] FANUC R-2000ib/165FReach: 2655 MMPayload: 165 KG
- [H3] Yaskawa MA2010 Robot With DX200 And 19 Foot Track Now In Stock
- [H3] Low Hour FANUC M-20ia with R-30ib Controller and Vision System Now Available
- [H3] Low Hour Yaskawa Motoman HP3JC Robot with Slide Available for Sale
- [H3] Yaskawa Motoman HP50-20 Extended Reach Industrial Robot Available For Sale
- [H3] Yaskawa Motoman EPL300 Palletizing Robot Now In Stock
- [H3] Yaskawa Motoman MPL160 with DX100 Controller Available for Sale
- [H3] 2 FANUC Paint Mate 200ia/5L Robots With 86 Running Hours for Sale
- [H3] FANUC M-410ib/140H with R-30ib Controller Available for Sale
- [H3] 3 FANUC M-16ib/20 Industrial Robots with R-30ia Controller Available
- [H3] Lincoln System 5 Weld Cell with FANUC Arcmate 0ia Available for Sale
- [H3] Dual MIG/TIG Welding Cell with FANUC Arcmate 120ic with R30ib Available
- [H3] 2 KUKA KR1000 Titans with KRC4 Controller Available for Sale
- [H3] FANUC M-710ic/20L With R-30ib Controller Acquired And Available For Sale
- [H3] Yaskawa Motoman MH24 Unused Robot With DX200 Controller Now For Sale
- [H3] Unused Yaskawa MH50-II Industrial Robot with DX200 Controller Available
- [H3] 5 Low Hour FANUC Arcmate 120ic With R30ib Controller

SEO Контент

		<p>Available For Sale</p> <ul style="list-style-type: none">• [H3] Unused FANUC M-20ib/25 with R30ib Plus Controller Available For Sale• [H3] FANUC Lr Mate 200ic/5L Robot With R-30ia, Vision, Cart, and only 531 Hours• [H3] Motoman MA3100 Welding Robot and Positioner on Track Acquired• [H3] Multiple FANUC R-2000ic/165F With R30ib And Low Hours Available• [H4] Used Robot Sales• [H4] Resources and Information
	Картинки	<p>Мы нашли 40 картинок на этом веб-сайте.</p> <p>Хорошо. Все (или почти все) картинки на вашем сайте имеют alt атрибут.</p>
	Соотношение Контент/HTML	<p>Соотношение : 28%</p> <p>Идеально! Соотношение текста в коде HTML между 25 и 70 процентов.</p>
	Flash	<p>Замечательно, мы не нашли Flash контента на странице.</p>
	Iframe	<p>Замечательно, мы не зафиксировали Iframe'ов на Вашей странице.</p>

SEO ссылки

	ЧПУ ссылки	<p>Отлично, все Ваши ссылки являются ЧПУ!</p>
	Нижнее подчеркивание в ссылках	<p>Прекрасно! Мы не нашли "нижнее подчеркивание" в Ваших ссылках.</p>
	Внутренние ссылки	<p>Мы нашли 488 ссылок(-и), включая 0 ссылок ссылок(-и) на файл(-ы).</p>
	Statistics	<p>Внешние ссылки : noFollow 0%</p> <p>Внешние ссылки : Передает вес 0%</p> <p>Внутренние ссылки 100%</p>

Внутренние ссылки

Анкор	Тип	Вес ссылки
Robots Done Right	Внутренняя	Передает вес
Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
FANUC Robots	Внутренняя	Передает вес
Motoman Robots	Внутренняя	Передает вес
ABB Robots	Внутренняя	Передает вес
Other Robots	Внутренняя	Передает вес
Robotic Equipment	Внутренняя	Передает вес
Inventory	Внутренняя	Передает вес
Home	Внутренняя	Передает вес
KUKA	Внутренняя	Передает вес
Second-Hand FANUC Robots	Внутренняя	Передает вес
Answering Common Questions About Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
OSHA Safety Requirements for Robots	Внутренняя	Передает вес
What are ABB Robots Used For?	Внутренняя	Передает вес
Robot Trends to Look for in 2022	Внутренняя	Передает вес
ABB IRB Robots	Внутренняя	Передает вес
Robotic Ultrasonic Welding vs Flux Core Arc Welding	Внутренняя	Передает вес
Applications for Welding Automation	Внутренняя	Передает вес
History of Robot Applications	Внутренняя	Передает вес
Comparison of FANUC and Universal Cobots	Внутренняя	Передает вес
Implementing Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Difference Between Robotic Arc Welding and Spot Welding	Внутренняя	Передает вес
Robotic Welding Applications	Внутренняя	Передает вес
Questions to Ask When Implementing Robotic Automation	Внутренняя	Передает вес
Fixtureless Welding with Material Handling Robots	Внутренняя	Передает вес
Online Robot Programming vs Offline Robot Programming	Внутренняя	Передает вес
Advantages of Pre-Owned Robots	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Advantages of Robotic Ultrasonic Welding	Внутренняя	Передает вес
Non-Conventional Robotic Welding Methods	Внутренняя	Передает вес
FANUC Dual Check Safety	Внутренняя	Передает вес
Maintaining Your ABB Robot	Внутренняя	Передает вес
Common Misconceptions About Used Robots	Внутренняя	Передает вес
Technology Options for Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Buying a Used Robot	Внутренняя	Передает вес
Used Six-Axis Robots	Внутренняя	Передает вес
Top Robotic Technology Options	Внутренняя	Передает вес
Robotic Predictive Maintenance	Внутренняя	Передает вес
Preventative Maintenance for Your FANUC Robot	Внутренняя	Передает вес
Optimizing Your Robotic Welding System	Внутренняя	Передает вес
Robotic Torch Cleaning Station	Внутренняя	Передает вес
Maintaining Your Yaskawa Motoman Robot	Внутренняя	Передает вес
Automating Pick and Place Applications with Robots	Внутренняя	Передает вес
Robot Range of Motion	Внутренняя	Передает вес
ABB Robots for Material Removal	Внутренняя	Передает вес
What are the Components of a FANUC Welding System?	Внутренняя	Передает вес
How Technology Has Advanced the Application of Robots	Внутренняя	Передает вес
How Many Axes Will Your Robot Require?	Внутренняя	Передает вес
Yaskawa Motoman Robots for Material Removal	Внутренняя	Передает вес
Articulated Robot Applications	Внутренняя	Передает вес
Benefits of an Automated Welding System	Внутренняя	Передает вес
Three-Axis Robots vs Six-Axis Robots	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Automating Electron Beam Welding with Robots	Внутренняя	Передает вес
What is a Refurbished Robot?	Внутренняя	Передает вес
Popular Yaskawa Motoman Robots for Material Handling	Внутренняя	Передает вес
Top Robotic Welders	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Benefits of Automating Flux Cored Welding with Robots	Внутренняя	Передает вес
Best FANUC Robots for Material Handling	Внутренняя	Передает вес
What are the Different Robot Hours?	Внутренняя	Передает вес
Questions to Ask About Robots you are Buying	Внутренняя	Передает вес
Miller vs Lincoln Welding Power Supplies	Внутренняя	Передает вес
Offline Software for KUKA Robots	Внутренняя	Передает вес
What is Robotic Programming?	Внутренняя	Передает вес
High Automation Factories	Внутренняя	Передает вес
Reshoring Manufacturing Through Robotics	Внутренняя	Передает вес
Enhancing Your Robot's Accuracy	Внутренняя	Передает вес
General Purpose vs Special Purpose Robots	Внутренняя	Передает вес
Lead Through Robotic Programming	Внутренняя	Передает вес
Programming Yaskawa Motoman Robots	Внутренняя	Передает вес
Top Welding Process for Robotic Automation	Внутренняя	Передает вес
Programming FANUC Robots	Внутренняя	Передает вес
Vision Systems for ABB Robots	Внутренняя	Передает вес
Advantages of Lights-Out Manufacturing	Внутренняя	Передает вес
Robot Risk Assessment	Внутренняя	Передает вес
Vision Guided Robots	Внутренняя	Передает вес
High-DOF vs Low-DOF Robots	Внутренняя	Передает вес
Offline Software for Yaskawa Motoman Robots	Внутренняя	Передает вес
Lean Manufacturing with Robots	Внутренняя	Передает вес
Four-Axis vs Six-Axis Robots	Внутренняя	Передает вес
Robotic Safety	Внутренняя	Передает вес
FANUC's iRVision	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Automating MAG Welding with Robots	Внутренняя	Передает вес
Articulated Robots vs Delta Robots	Внутренняя	Передает вес
What is the Difference Between MIG and MAG Welding?	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

High Payload Robots	Внутренняя	Передает вес
Collaborative Robot Programming	Внутренняя	Передает вес
Best Robotic Welding Equipment Brands	Внутренняя	Передает вес
Robot Positioning Systems	Внутренняя	Передает вес
Differences Between Collaborative and Articulated Robots	Внутренняя	Передает вес
Seven Axis Robots	Внутренняя	Передает вес
FANUC Arcmate Vs. Yaskawa Motoman Welding Robots	Внутренняя	Передает вес
Robotic Transfer Units	Внутренняя	Передает вес
Teach Pendants vs Offline Programming	Внутренняя	Передает вес
What's the Difference Between Offline Robot Programming and Offline Robot Simulation?	Внутренняя	Передает вес
Benefits of High-DOF Robots	Внутренняя	Передает вес
Offline Programming for Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
FANUC Arc Mate 100i vs Arc Mate 120i	Внутренняя	Передает вес
FANUC R-1000i Robots vs FANUC R-2000i Robots	Внутренняя	Передает вес
High Degree of Freedom Robots	Внутренняя	Передает вес
Automating Large Work Envelope Applications	Внутренняя	Передает вес
Optimizing Your Robot's Operation	Внутренняя	Передает вес
Do You Need a Six-Axis or High-DOF Robot?	Внутренняя	Передает вес
Fourth Industrial Revolution with Robots	Внутренняя	Передает вес
Comparison of the FANUC Arc Mate 100iB & Arc Mate 100iC	Внутренняя	Передает вес
Improving Your Welding Robot's Operation	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Using a Robotic Positioner	Внутренняя	Передает вес
Advantages of Automating Spot Welding with Robots	Внутренняя	Передает вес
Meaning of FANUC Robot Model Letters	Внутренняя	Передает вес
Fully Automated Factories with Robots	Внутренняя	Передает вес
FANUC R-2000iA Series vs FANUC R-2000iB Series	Внутренняя	Передает вес
Extended Reach Robots	Внутренняя	Передает вес
Cobots for Automotive Manufacturing	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Is Your Welding Application Suitable for Robotic Automation?	Внутренняя	Передает вес
Robotic Gripper Types	Внутренняя	Передает вес
Metal Fabrication with Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
How Robotic Force Sensors Work	Внутренняя	Передает вес
Applications for Robots with Less than Six Axes	Внутренняя	Передает вес
Robot Trends to Look for in 2021	Внутренняя	Передает вес
Industrial Robots vs Service Robots	Внутренняя	Передает вес
Cobot Automation	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Automating TIG Welding with Robots	Внутренняя	Передает вес
How Cobots are Creating Jobs	Внутренняя	Передает вес
Robotic Applications Trends	Внутренняя	Передает вес
Why Manufacturers are Investing in Cobot Automation	Внутренняя	Передает вес
Types of Robotic Arms	Внутренняя	Передает вес
Versatility of Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Potential Robot Hazards and How to Avoid Them	Внутренняя	Передает вес
COVID-19 is Accelerating Robotic Automation	Внутренняя	Передает вес
Robotic Welding vs Manual Welding	Внутренняя	Передает вес
Top Industries for Cobots	Внутренняя	Передает вес
Robots are Helping Manufacturers Survive During COVID-19	Внутренняя	Передает вес
Best Practices for Implementing Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Components of a Robotic System	Внутренняя	Передает вес
Best Safety Practices for Industrial Robot Operation	Внутренняя	Передает вес
Robotic Welding Trends	Внутренняя	Передает вес
What is an Industrial Robot?	Внутренняя	Передает вес
EBW vs GTAW Robotic Welding	Внутренняя	Передает вес
Used Robots for Sale	Внутренняя	Передает вес
Comparing Oxyfuel and Laser Robotic Cutting	Внутренняя	Передает вес
Why Factories are Automating with Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Robot PLC	Внутренняя	Передает вес
Robotic Arc Welding Applications	Внутренняя	Передает вес
Differences Between Plasma and Electron Beam Robotic Welding	Внутренняя	Передает вес
FANUC Arc Welding Robots	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Refurbished Robots	Внутренняя	Передает вес
History of FANUC Robots	Внутренняя	Передает вес
Comparison of Plasma and Ultrasonic Robotic Cutting	Внутренняя	Передает вес
Which Robotic Welding Application is Best: TIG or Laser?	Внутренняя	Передает вес
KUKA Robotics History	Внутренняя	Передает вес
KUKA Robots For Sale	Внутренняя	Передает вес
Laser vs MIG Robotic Welding Applications	Внутренняя	Передает вес
Differences Between Laser and Ultrasonic Robotic Cutting	Внутренняя	Передает вес
Robotic GMAW vs Robotic Plasma Welding	Внутренняя	Передает вес
What are the Differences Between TIG & FCAW Robotic Welding?	Внутренняя	Передает вес
Robotic Flux Core Welding vs Robotic Electron Beam Welding	Внутренняя	Передает вес
Robotic Laser Welding vs Robotic Plasma Welding	Внутренняя	Передает вес
Applications for Collaborative Robots	Внутренняя	Передает вес
Scrap Value of Robots	Внутренняя	Передает вес
TIG Welding vs Plasma Welding Robots	Внутренняя	Передает вес
Components of a Robotic Workcell	Внутренняя	Передает вес
Flexible Automation vs Fixed Automation	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Robotic Automation	Внутренняя	Передает вес
Yaskawa Motoman Arc Welding Robots	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Automating with KUKA Robots	Внутренняя	Передает вес
Advantages of Yaskawa Motoman Robots	Внутренняя	Передает вес
Assembly Line Robots	Внутренняя	Передает вес
Motoman Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

We Buy Robots	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Robotic Resistance Welding	Внутренняя	Передает вес
FANUC Industrial Robot	Внутренняя	Передает вес
Why Automate Palletizing Applications with Industrial Robots?	Внутренняя	Передает вес
Arc Welding vs Resistance Welding	Внутренняя	Передает вес
Robotic Gripper Design	Внутренняя	Передает вес
Ways to Upgrade Your Robotic System	Внутренняя	Передает вес
Industrial Robot Arm	Внутренняя	Передает вес
What is Robotic Welding?	Внутренняя	Передает вес
Whats Inside of a Robotic Weld Cell?	Внутренняя	Передает вес
Used Welding Robots	Внутренняя	Передает вес
What is a Robotic Manipulator?	Внутренняя	Передает вес
Safety Equipment for Robotic Welding	Внутренняя	Передает вес
Advantages of Articulated Robots	Внутренняя	Передает вес
Robot Specifications	Внутренняя	Передает вес
How Robots are Good for the Environment	Внутренняя	Передает вес
Mechanical Engineering Robotics	Внутренняя	Передает вес
What is a Four-Axis Robot?	Внутренняя	Передает вес
Welding Automation	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Automation	Внутренняя	Передает вес
Types of Automation	Внутренняя	Передает вес
Factory Robots	Внутренняя	Передает вес
Industrial Robot Axes	Внутренняя	Передает вес
Types of Robots	Внутренняя	Передает вес
The Differences Between Articulated, Gantry, and Delta Robots	Внутренняя	Передает вес
Robot Risers	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Six-Axis Robots	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

The Importance of a Spare Robot	Внутренняя	Передает вес
What is a Six-Axis Robot?	Внутренняя	Передает вес
Advantages of Delta Robots	Внутренняя	Передает вес
Collaborative Robots Vs. Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
What Robotic Applications Can Benefit from Force Sensors?	Внутренняя	Передает вес
What Robotic Applications Benefit from Vision Systems?	Внутренняя	Передает вес
What Industries Use Cleanroom Robots?	Внутренняя	Передает вес
What is a Delta Robot?	Внутренняя	Передает вес
Top Robotic Applications for Automotive Manufacturing	Внутренняя	Передает вес
Popular KUKA Robots	Внутренняя	Передает вес
Industrial Robot Work Envelope	Внутренняя	Передает вес
Popular ABB Robots	Внутренняя	Передает вес
How Industrial Robots Improve Product Quality in Manufacturing	Внутренняя	Передает вес
Advantages of Robotic Inspection Systems	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Robotic Force Sensors	Внутренняя	Передает вес
Popular Yaskawa Robot Models	Внутренняя	Передает вес
Important Terminology in Robotics	Внутренняя	Передает вес
Top Industries for Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Popular FANUC Robot Models	Внутренняя	Передает вес
Improving Workforce Safety Through Robotic Applications	Внутренняя	Передает вес
What are Some of the Latest Robotic Applications?	Внутренняя	Передает вес
Robot End-Effectors	Внутренняя	Передает вес
Operating a Robotic Welding System	Внутренняя	Передает вес
Reducing Costs Through Robotic Applications	Внутренняя	Передает вес
How Robotic Applications Improve Manufacturing	Внутренняя	Передает вес
Converting a Manual Process into a Robotic Application	Внутренняя	Передает вес
What are the Most Common Robotic Applications?	Внутренняя	Передает вес
Selecting the Right Robot for Your Application	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Upgrading Your Used Robotic System	Внутренняя	Передает вес
Why Buying a Used Robot is Like Buying a Used Car	Внутренняя	Передает вес
Heavy Lifting Applications	Внутренняя	Передает вес
Heavy Payload Robots	Внутренняя	Передает вес
Components of Robotic Vision Systems	Внутренняя	Передает вес
Robot Repeatability vs. Accuracy	Внутренняя	Передает вес
Considerations for Selecting a Robotic Welding Power Source	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Automating with Gantry Robots	Внутренняя	Передает вес
What is a Parallel Robot Gripper?	Внутренняя	Передает вес
Ways to Improve Your Robotic Applications	Внутренняя	Передает вес
Robotic Force Sensor Types	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Robotic Applications	Внутренняя	Передает вес
When to Implement a Robotic Vision System	Внутренняя	Передает вес
Types of Robotic Vision Systems	Внутренняя	Передает вес
Aerospace Applications Being Automated By Robots	Внутренняя	Передает вес
Improving Electronics Manufacturing with ABB Robots	Внутренняя	Передает вес
2D vs. 3D Robotic Vision Systems	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Purchasing a Second Hand Robots	Внутренняя	Передает вес
Preventative Maintenance for Robotic Welding Systems	Внутренняя	Передает вес
Robotic Teaching Cells	Внутренняя	Передает вес
Robotic Plasma Cutting vs. Laser Cutting	Внутренняя	Передает вес
Programming Methods for Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Expanding Manufacturing Capabilities with Robots	Внутренняя	Передает вес
Robotic Force Sensors	Внутренняя	Передает вес
Reducing Costs with Robots	Внутренняя	Передает вес
How Robots Increase Productivity	Внутренняя	Передает вес
Gantry Robots	Внутренняя	Передает вес
Selecting an Industrial Robot	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Common Robotic Welding Questions	Внутренняя	Передает вес
Used Yaskawa Motoman Robots	Внутренняя	Передает вес
Robotic Applications that can Benefit from Collision Detection	Внутренняя	Передает вес
Robot Operation Hours	Внутренняя	Передает вес
What are Yaskawa Motoman Robots Used For?	Внутренняя	Передает вес
Combating Worker Shortages with Robots	Внутренняя	Передает вес
Automotive Sector is Driving the Growth of Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
What are FANUC Robots Used For?	Внутренняя	Передает вес
How Often do Robots Need Maintenance?	Внутренняя	Передает вес
KUKA Robot Controllers	Внутренняя	Передает вес
ABB Robot Controllers	Внутренняя	Передает вес
Steps for Implementing Robotic Automation	Внутренняя	Передает вес
Differences Between Ultrasonic & Electron Beam Robotic Welding	Внутренняя	Передает вес
Robotic Ultrasonic Welding vs TIG Welding	Внутренняя	Передает вес
Why You Should Consider a Pre-Owned Robot	Внутренняя	Передает вес
Selecting the Best Robotic Programming Method	Внутренняя	Передает вес
Comparison of Robotic Ultrasonic and Plasma Welding	Внутренняя	Передает вес
Maximizing the Benefits of Robotic Automation	Внутренняя	Передает вес
Questions to Ask When Buying a Second-Hand Robot	Внутренняя	Передает вес
MIG Welding vs Ultrasonic Welding	Внутренняя	Передает вес
Tips for Buying Pre-Owned Robots	Внутренняя	Передает вес
Selecting a Robotic Welding Method	Внутренняя	Передает вес
What to Know About Buying a Used Robot	Внутренняя	Передает вес
Lowering Cost Per Product with Robotic Automation	Внутренняя	Передает вес
Robotic Ultrasonic Welding vs Robotic Laser Welding	Внутренняя	Передает вес
Manufacturing with Robots	Внутренняя	Передает вес
Robot Power On Hours vs Running Hours	Внутренняя	Передает вес
Top Collaborative Robot Brands	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Three Axis Robots	Внутренняя	Передаёт вес
How to Safeguard Your Robotic System	Внутренняя	Передаёт вес
Optimizing Robotic Material Handling Applications	Внутренняя	Передаёт вес
What is the Difference Between Preventative and Predictive Robot Maintenance?	Внутренняя	Передаёт вес
ABB Arc Welding System Components	Внутренняя	Передаёт вес
Programming KUKA Robots	Внутренняя	Передаёт вес
Collision Detection for Robots	Внутренняя	Передаёт вес
Components of a Yaskawa Motoman Welding System	Внутренняя	Передаёт вес
What Makes Six-Axis Robots So Popular?	Внутренняя	Передаёт вес
Maintaining Your Robotic Arc Welding System	Внутренняя	Передаёт вес
Robotic Welding Torches	Внутренняя	Передаёт вес
Pros and Cons of Robotic Automation	Внутренняя	Передаёт вес
What are the Main Differences Between Fronius & Lincoln Welders?	Внутренняя	Передаёт вес
Wire Feeders	Внутренняя	Передаёт вес
FANUC Robots for Material Removal	Внутренняя	Передаёт вес
Creating Smart Factories with Robotic Automation	Внутренняя	Передаёт вес
Extending Robot Service Life	Внутренняя	Передаёт вес
Semiautomatic vs Fully Automatic Welding	Внутренняя	Передаёт вес
Programming ABB Robots	Внутренняя	Передаёт вес
Low Automation vs High Automation Factories	Внутренняя	Передаёт вес
ABB Robots for Material Handling Applications	Внутренняя	Передаёт вес
Automated Welding Systems	Внутренняя	Передаёт вес
Combating Rising Manufacturing Costs with Robots	Внутренняя	Передаёт вес
ABB Robots for Welding Automation	Внутренняя	Передаёт вес
How Robotic Automation can Benefit Consumers	Внутренняя	Передаёт вес
Comparison of Fronius and Miller Electric Welders	Внутренняя	Передаёт вес
Cobots for Industry 4.0	Внутренняя	Передаёт вес

Внутренние ссылки

Benefits of High Automation Factories	Внутренняя	Передает вес
IP67 Rated Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Welding Automation Trends	Внутренняя	Передает вес
Industry 4.0	Внутренняя	Передает вес
Differences Between Offline and Lead Through Programming	Внутренняя	Передает вес
KUKA Vision Systems	Внутренняя	Передает вес
Considerations When Buying a Used Robot	Внутренняя	Передает вес
How Robots are Changing Manufacturing	Внутренняя	Передает вес
Teach Pendants vs Lead Through Programming	Внутренняя	Передает вес
Offline Software for ABB Robots	Внутренняя	Передает вес
Cobots vs Delta Robots	Внутренняя	Передает вес
Improving Manufacturing Output with Robots	Внутренняя	Передает вес
GMAW Subtypes	Внутренняя	Передает вес
Automating Complex Applications with Robots	Внутренняя	Передает вес
Vision Systems for Yaskawa Motoman Robots	Внутренняя	Передает вес
Benefits of General Purpose Robots	Внутренняя	Передает вес
What is the Difference Between Articulated & Gantry Robots?	Внутренняя	Передает вес
Lights-Out Manufacturing for Sustainable Productions	Внутренняя	Передает вес
Are High Hour Robots Bad?	Внутренняя	Передает вес
MAG vs TIG Robotic Welding	Внутренняя	Передает вес
General Purpose Robots	Внутренняя	Передает вес
FANUC ROBOGUIDE Software	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Welding Robots	Внутренняя	Передает вес
Engineering in Robotics	Внутренняя	Передает вес
Improving Robot Uptime	Внутренняя	Передает вес
Welding with KUKA Robots	Внутренняя	Передает вес
Six-Axis vs Seven-Axis Robots	Внутренняя	Передает вес
Advantages and Disadvantages of Low-DOF Robots	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Low Degree of Freedom Robots	Внутренняя	Передает вес
Turnkey Robotic Workcells	Внутренняя	Передает вес
Robots for Worker Training	Внутренняя	Передает вес
ABB Welding Robots	Внутренняя	Передает вес
Lights-Out Manufacturing	Внутренняя	Передает вес
Seven-Axis Welding Robots	Внутренняя	Передает вес
Fanuc R-1000ia Robots	Внутренняя	Передает вес
FANUC R-2000iA/165F vs FANUC R-2000iB/165F	Внутренняя	Передает вес
Offline Robot Simulation	Внутренняя	Передает вес
Comparing the Yaskawa Motoman MH Series and the FANUC M Series	Внутренняя	Передает вес
Laser Welding with FANUC Robots	Внутренняя	Передает вес
Short Arm Robots	Внутренняя	Передает вес
Mechanical Components of Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Do You Need a Robotic Positioner for Your Application?	Внутренняя	Передает вес
Robot Structure	Внутренняя	Передает вес
Small Robots vs Large Robots	Внутренняя	Передает вес
Who is the Largest Robot Manufacturer?	Внутренняя	Передает вес
FANUC R-2000i Robots	Внутренняя	Передает вес
What are Some of the Latest Robots From FANUC?	Внутренняя	Передает вес
Large Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Small Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Improving Weld Accuracy with Robots	Внутренняя	Передает вес
Hollow Arm Robots	Внутренняя	Передает вес
Comparison of the FANUC R-2000iA Series & R-2000iD Series	Внутренняя	Передает вес
Comparison of the FANUC R-2000iC & R-2000iD Robots	Внутренняя	Передает вес
FANUC R-2000ic Robots	Внутренняя	Передает вес
FANUC R-2000id Robots	Внутренняя	Передает вес
Sustainable Manufacturing with Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Manufacturing Automation	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Automating Laser Welding with Robots	Внутренняя	Передает вес
How Does a Robotic Arm Work?	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Automating Plasma Welding with Robots	Внутренняя	Передает вес
What is the Future Outlook for Industrial Robots?	Внутренняя	Передает вес
Advantages of Automating MIG Welding with Robots	Внутренняя	Передает вес
Robots vs CNC Machines	Внутренняя	Передает вес
Robots are Taking Over Dangerous Jobs	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Who Uses Industrial Robots?	Внутренняя	Передает вес
Best Applications for Cobots	Внутренняя	Передает вес
FANUC M-20ia Robots	Внутренняя	Передает вес
Differences Between MIG and Electron Beam Robotic Welding	Внутренняя	Передает вес
Robotic Welders	Внутренняя	Передает вес
Differences Between Flux Core and Plasma Robotic Welding	Внутренняя	Передает вес
Spot Welding with FANUC Robots	Внутренняя	Передает вес
What is Robotic Cutting?	Внутренняя	Передает вес
Oxyfuel vs Ultrasonic Robotic Cutting Applications	Внутренняя	Передает вес
Industrial Automation with Robots	Внутренняя	Передает вес
Traditional Welding Applications for Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Multipurpose Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес
Why You Should Consider Buying a Used Robot	Внутренняя	Передает вес
Industrial Robot Cost	Внутренняя	Передает вес
Robotic Waterjet Cutting vs Robotic Oxyfuel Cutting	Внутренняя	Передает вес
Robot Trends in 2020	Внутренняя	Передает вес
Reconditioned Robots	Внутренняя	Передает вес
Industrial Robots in Manufacturing	Внутренняя	Передает вес
History of Yaskawa Motoman Robots	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Industrial Robot Brands	Внутренняя	Передает вес
Cutting Automation	Внутренняя	Передает вес
ABB Robots for Sale	Внутренняя	Передает вес
Comparing Waterjet and Laser Robotic Cutting	Внутренняя	Передает вес
Plasma vs Oxyfuel Robotic Cutting	Внутренняя	Передает вес
Yaskawa Motoman Robots For Sale	Внутренняя	Передает вес
Comparing Electron Beam Welding & Laser Welding	Внутренняя	Передает вес
Comparison of GMAW and GTAW Robotic Applications	Внутренняя	Передает вес
Comparing Robotic FCAW and Robotic MIG Welding	Внутренняя	Передает вес
FANUC Robots For Sale	Внутренняя	Передает вес
Submerged Arc Welding with Robots	Внутренняя	Передает вес
Benefits of FANUC Robots	Внутренняя	Передает вес
What Applications are Ideal for Robotic Automation?	Внутренняя	Передает вес
History of ABB Robots	Внутренняя	Передает вес
Robotic Controller	Внутренняя	Передает вес
Robotic Automation	Внутренняя	Передает вес
Automating Material Handling Applications with Robots	Внутренняя	Передает вес
Flexible Automation	Внутренняя	Передает вес
Advantages of Robotic Plasma Welding	Внутренняя	Передает вес
Buying an Industrial Robot	Внутренняя	Передает вес
Buying a Used Robot vs Buying a New Robot	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Automating with ABB Robots	Внутренняя	Передает вес
Workforce Changes are Driving Industrial Robot Automation	Внутренняя	Передает вес
Robotic Power Sources	Внутренняя	Передает вес
Industrial Robot Spindles	Внутренняя	Передает вес
Robotic Resistance Welding	Внутренняя	Передает вес
Torch Mounting Options for Robotic Welding	Внутренняя	Передает вес
Advantages Vs. Disadvantages of Industrial Robots	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Parts of an Industrial Robot	Внутренняя	Передает вес
Five Axis Robots	Внутренняя	Передает вес
Dual Arm Robots	Внутренняя	Передает вес
ABB Robots Automating Automotive Manufacturing	Внутренняя	Передает вес
Top 5 Reasons to Automate with Material Removal Robots	Внутренняя	Передает вес
How 3D Vision Systems are Advancing Robotics	Внутренняя	Передает вес
History of the Industrial Robot	Внутренняя	Передает вес
Overview of Robotic Safety Standards	Внутренняя	Передает вес
Top Robotic Manufacturers in the World	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Robotic Workcells	Внутренняя	Передает вес
How AI is Improving Robotics	Внутренняя	Передает вес
Collaborative Robot Safety Features	Внутренняя	Передает вес
Robotic Degrees of Freedom	Внутренняя	Передает вес
What is a Robotic Reamer?	Внутренняя	Передает вес
Pre-Engineered Workcells vs. Custom Workcells	Внутренняя	Передает вес
Differences Between Air-Cooled & Water-Cooled Welding Torches	Внутренняя	Передает вес
Robotic Preventative Maintenance	Внутренняя	Передает вес
Motoman Robots in the Electronics Industry	Внутренняя	Передает вес
The Importance of Robot Operator Stations	Внутренняя	Передает вес
What are Robotic Teach Pendants?	Внутренняя	Передает вес
What is an Articulated Robot?	Внутренняя	Передает вес
Safety Equipment Options for Robotic Workcells	Внутренняя	Передает вес
Clearing Up the Confusion Between Robotic End-Effectors and Grippers	Внутренняя	Передает вес
Selling Your Used Robotic Welding System	Внутренняя	Передает вес
Closing the Welding Skills Gap with Robotics	Внутренняя	Передает вес
Selecting the Right Robotic Gripper	Внутренняя	Передает вес
Types of Robotic Gripper Power Sources	Внутренняя	Передает вес

Внутренние ссылки

Reducing Cycle Times with Industrial Robots	Внутренняя	Передаёт вес
Automating with Industrial Robots	Внутренняя	Передаёт вес
Why Assembly Robots are Taking Over Production Lines	Внутренняя	Передаёт вес
Why Industrial Robots are a Cost-Effective Investment	Внутренняя	Передаёт вес
Advantages of Automating with Robots	Внутренняя	Передаёт вес
Robotic Positioners	Внутренняя	Передаёт вес
Overview of Motoman Controllers	Внутренняя	Передаёт вес
Overview of FANUC Controllers	Внутренняя	Передаёт вес
How Industrial Robots Improve Worker Safety	Внутренняя	Передаёт вес
Debunking Common Robot Myths	Внутренняя	Передаёт вес
The Main Components of an Industrial Robot	Внутренняя	Передаёт вес
Benefits of Arc Welding Robots	Внутренняя	Передаёт вес
Considerations for Selecting the Right Industrial Robot	Внутренняя	Передаёт вес
How Robots Are Creating More Jobs	Внутренняя	Передаёт вес
Comparing the LR Mate 200ic and 200id	Внутренняя	Передаёт вес
Robotic IP Rating Definitions & Differences	Внутренняя	Передаёт вес
Robotic EOAT	Внутренняя	Передаёт вес
Robotic Grippers	Внутренняя	Передаёт вес
Robotic FoundryPro Robots	Внутренняя	Передаёт вес
Robotic Tool Changers	Внутренняя	Передаёт вес
ABB 6640	Внутренняя	Передаёт вес
Robotic Vision Systems	Внутренняя	Передаёт вес
FANUC M-900ia	Внутренняя	Передаёт вес
FANUC M-710ic	Внутренняя	Передаёт вес
Motoman Robots Improving Automotive Manufacturing	Внутренняя	Передаёт вес
Robotics in the food Industry	Внутренняя	Передаёт вес
The Differences Between Robotic Cutting Applications	Внутренняя	Передаёт вес
FANUC Robotics in the Oil & Gas Industry	Внутренняя	Передаёт вес

Внутренние ссылки

Automating the Medical & Pharmaceutical Industries with FANUC Robots	Внутренняя	Передает вес
How FANUC Robots are Improving the Electronics Industry	Внутренняя	Передает вес
FANUC Robots in the Aerospace Industry	Внутренняя	Передает вес
MIG vs. TIG Welding Robots	Внутренняя	Передает вес
FANUC R-2000ib	Внутренняя	Передает вес
FANUC R-2000ia	Внутренняя	Передает вес
Benefits of Robots on Tracks	Внутренняя	Передает вес
What Does a Used Robot Cost?	Внутренняя	Передает вес
Choosing a New or Used Robot	Внутренняя	Передает вес
Robot Refurbishment	Внутренняя	Передает вес
Robotic Integration	Внутренняя	Передает вес
Selling a Used ABB Robot	Внутренняя	Передает вес
Used FANUC Welding Robots	Внутренняя	Передает вес
Selling a Used Motoman Robot	Внутренняя	Передает вес
Selling a Used FANUC Robot	Внутренняя	Передает вес
Selling a Used Robot	Внутренняя	Передает вес
Tips For Selling A Used Robot	Внутренняя	Передает вес

Ключевые слова








Содержание ключевых слов

Ключевое слово	Контент	Заголовок страницы	Ключевые слова	Описание страницы	Заголовки
robots	218	✓	✓	✓	✓
robotic	144	✗	✗	✗	✓
welding	99	✗	✗	✗	✓







Содержание ключевых слов

robot	98	✓	✓	✓	✓
fanuc	69	✗	✗	✓	✓

Юзабилити

	Домен	Домен : robotsdoneright.com Длина : 19
	Favicon	Отлично, Ваш сайт имеет favicon.
	Пригодность для печати	Плохо. Мы не нашли CSS файл, отвечающий за печать веб-сайта.
	Язык	Хорошо, Ваш установленный язык веб-сайта: en.
	Dublin Core	Ваш веб-сайт не использует преимущества Dublin Core.

Документ

	Doctype	HTML 5
	Кодировка	Замечательно. Кодировка веб-сайта: UTF-8.
	W3C Validity	Ошибок : 4 Предупреждений : 0
	Приватность эл. почты	Внимание! Как минимум 1 адрес эл. почты был найден в контенте. Воспользуйтесь бесплатной защитой от спама , чтобы скрыть адрес от спамеров.
	Устаревший HTML	Отлично. Мы не нашли устаревших тэгов в Вашем HTML.
	Скорость загрузки	<ul style="list-style-type: none">✓ Отлично, Ваш веб-сайт не содержит вложенных таблиц.✓ Отлично. Мы не нашли встроенных CSS правил в HTML тэгах!✓ Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало CSS файлов.

Документ

- ✓ Замечательно. Ваш веб-сайт имеет мало JavaScript файлов.
- ✗ Очень плохо, ваш сайт не использует возможность gzip сжатия.

Мобильный телефон



Оптимизация под моб. телефон

- ✗ Apple иконки
- ✓ Meta Viewport Тэг
- ✓ Flash контент

Оптимизация



XML карта сайта

Отлично, ваш сайт имеет XML карту сайта.

<http://robotsdoneright.com/sitemap.xml>



Robots.txt

Отсутствует

Ваш веб-сайт не содержит файл robots.txt - это может быть проблематично.

Файл robots.txt позволяет вам ограничить доступ к специфическим ресурсам поисковым роботам. Также в нем можно установить путь к XML карте сайта.



Аналитика

Отлично, на вашем сайте присутствуют аналитические программы.



Google Analytics