

## DSQC539 6369901-574

产品名称	DSQC539 6369901-574
公司名称	中海德(福建)工业设备有限公司
价格	2015.00/台
规格参数	品牌:ABB 型号:DSQC539 6369901-574
公司地址	福建省福州市仓山区盖山镇阳岐路59号(福州市金山工业集中区福湾园三号地块)3#厂房四层
联系电话	0591-83488860 18823873554

## 产品详情

DSQC539 6369901-574

DSQC539 6369901-574

DSQC539 6369901-574

中海德(福建)工业设备有限公司

各种品牌各种产品各种型号任你挑选!!!

ABB、霍尼韦尔、西门子、施耐德、AB、FOXBORO、SEW等等等等。。。

变频器、传感器、PLC、低压、伺服驱动等等等等。。。

停产的、在产的等等等等。。。

错过就后悔不及咯!!!赶紧出手吧!!!

中海德给您热忱的咨询服务,给您最适合的选择,给您值得信赖的产品,给您最合理的价格。

中海德-郑佳 等待您的咨询,抓住最佳时机,电话:0591-83488860 手机:18823873554 qq:28516173  
15 官方网址: <http://www.zhdfj.com>

我们在福州福湾工业区阳岐路3号地块三号厂房等待您的惠顾。

IRB 6620

敏捷的点焊专家

IRB 6620专为汽车工业客户量身定制，除ABB标志性的防碰撞、低维修成本之外，增添了紧凑性、敏捷性等多种特色。由于IRB6620独特的紧凑性和敏捷性，可采用地面安装、倾斜安装、倒置安装和支架安装等四种安装方式。

敏捷 - 大型车辆抓取

敏捷性允许机器人在非标准工位上运动。IRB 6620的设计舍弃了平衡汽缸，使得机器人更紧凑更敏捷。

紧凑 - 机器人密度增加

IRB 6620是一款设计紧凑的机器人，可在拥挤的汽车生产线上增加机器人密度，更多操作可同时进行，因而缩短生产节拍。

可靠 - 正常运行时间延长

内置式服务信息系统(SIS)可监控动作、机械上料及优化服务需求。

IRB 6620专为点焊设计的特色，例如：平滑手腕，可减少磨损，延长电缆包寿命，降低维修成本

快速 - 生产节拍短

依赖ABB独特的运动控制技术，机器人加速和延迟得到最优化，从而缩短生产节拍。

强壮 - 最大化利用

载荷和可达距离：150kg and 2.2 m. IRB 6620不仅可抓取较重、较大工件，比竞争对手更适合处理更大转动惯性的工件。

坚固 - 防碰撞设计

软件选项“碰撞检测”可立刻检查到碰撞力并削弱该力量多达70%。The IRB 6620齿轮箱为柔性紧凑设计，意味着碰撞中对机器人的损坏更小。

通用 - 四合一

IRB 6620是目前市场上最通用的一款大型机器人。IRB 6620可适用于四种安装方式:

地面安装- 可下探至底座下方1,1 米

倾斜安装- 最大可达 15 ° 度

支架安装 - 适用于二层汽车装配的第二层

倒置安装 - 展现可达距离和载荷的全面性能

ABB	DSQC	219	YB560103-AY
ABB	DSQC	233	YB560103-BS
ABB	DSQC	564A	3HAC022104-001
ABB	DSQC	540A	6369901-610
ABB	DSQC	105	YB161102-AF
ABB	DSQC	508	3HAC5393-2
ABB	DSQC	323	3HAB5956-1
ABB	DSQC	324	3HAB5957-1
ABB	DSQC	539	3HAC14265-1
ABB	DSQC	505	3HAC4296-1
ABB	DSQC	230	3E041456
ABB	DSQC	244	3HAA3563-AKA
ABB	DSQC	115	YB161102-BS
ABB	DSQC	129	YB161102-BV
ABB	DSQC	351	3HNE00006-1
ABB	DSQC	126	YB161102-BM
ABB	DSQC	359	3HAC0261-1
ABB	DSQC	524	3HAC10846-1
ABB	DSQC	600	3HAC12814-1
ABB	DSQC	601	3HAC12815-1
ABB	DSQC	611	3HAC13389-2
ABB	DSQC	561	3HAC16036-1

ABB DSQC 332A 3HAC17973-1

ABB DSQC 127 YB161102-BY

ABB DCQC 355 3HNE00554-1

ABB DSQC 237 YB560103-CF

ABB DSQC 626 3HAC020465-001

ABB DSQC 249A 3E041641

ABB DSQC 334 3HAB5845-1