

ABB机器人3HAB5760-1伺服马达维修

产品名称	ABB机器人3HAB5760-1伺服马达维修
公司名称	广州子锐机器人技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区吉山新路街8号 3栋 101室
联系电话	020-82364966 13501548196

产品详情

广州子锐机器人技术有限公司是广州市高技术企业，是专业的机器人服务公司，主要包括工业机器人的维修、保养和调试，服务的品牌有ABB、KUKA、安川、NACHI、OTC，技术力量雄厚，专业快捷，为客户提供超值的服務。

ABB机器人伺服电机操作注意事项子锐机器人---第三方机器人维修技术服务商

广州子锐机器人技术有限公司专业维修：ABB机器人伺服电机维修，大到整机，小到芯片。专业维修工程师团队，检测工程师。机器人保养，机器人培训。

耳关系我们：

全国工业机器人维修电话：400-878-2528 手机：15889988091 传真：020-32887675

电话:020-82000787 联系人：陈小姐

公司技术网址：www.zr-robot.com

随着现在科技的发展，人们对生活上的要求也越来越高，通常在好多东西上都会要求达到最精准，因此在厂家生产是当然也得要非常精准才行，通常这些要求得精准的地方都会用到abb机器人伺服电机，它能快速准确的确定一些参数。由于ABB机器人伺服电机是个非常精准的设备，所以在使用时需注意：

一、ABB机器人伺服电机油和水的保护

1：ABB机器人伺服电机可以用在会受水或油滴侵袭的场所，但是它不是全防水或防油的。因此，ABB机器人伺服电机不应当放置或使用在水中或油侵的环境中。

2：如果ABB机器人伺服电机连接到一个减速齿轮，使用ABB机器人伺服电机时应当加油封，以防止减速

齿轮的油进入ABB机器人伺服电机

3：ABB机器人伺服电机的电缆不要浸没在油或水中。

二、ABB机器人伺服电机电缆 减轻应力

1：确保电缆不因外部弯曲力或自身重量而受到力矩或垂直负荷，尤其是在电缆出口处或连接处。

2：在ABB机器人伺服电机移动的情况下，应把电缆（就是随电机配置的那根）牢固地固定到一个静止的部分（相对电机），并且应当用一个装在电缆支座里的附加电缆来延长它，这样弯曲应力可以减到最小。

3：电缆的弯头半径做到尽可能大。

三、ABB机器人伺服电机安装注意

1：在安装/拆卸耦合部件到ABB机器人伺服电机轴端时，不要用锤子直接敲打轴端。（锤子直接敲打轴端，ABB机器人伺服电机轴另一端的编码器要被敲坏）

2：竭力使轴端对齐到最佳状态（对不好可能导致振动或轴承损坏）。

四、ABB机器人伺服电机允许的轴端负载

1：确保在安装和运转时加到ABB机器人伺服电机轴上的径向和轴向负载控制在每种型号的规定值以内。

2：在安装一个刚性联轴器时要格外小心，特别是过度的弯曲负载可能导致轴端和轴承的损坏或磨损

3：最好用柔性联轴器，以便使径向负载低于允许值，此物是专为高机械强度的ABB机器人伺服电机设计的。

4：关于允许轴负载，请参阅“允许的轴负荷表”（使用说明书）。广州市子锐机器人技术有限公司服务特色

子锐机器人提供产品免费检测

快捷寄件：省外客户可通过快递物流等寄件到我司进行检修；

上门取件：可对产品提供上门取件及维修后送回的服务；

现场维修：对于体积较大或较重的产品，我们也可以现场提供维修服务。

产品维修：根据用户需求，对返修的产品进行标准维修和快速维修；

PCB电路板维修：对产品中的PCB电路板进行全面的检测和功能检测和芯片级维修；

设备故障调查：根据设备损坏程度和故障情况，对设备故障分析，帮助用户降低设备故障率。

标准维修：通常的维修时间为收到产品后的5个工作日以内；

加急维修：我们为多数产品提供维修时间为2个工作日以内的服务；

非工作时间维修：在紧急情况下为多数产品在周末及节假日提供服务；

保修服务：对维修部位提供3个月保修，部分产品提供6-12个月保修；

我公司有丰富的维修经验及专业的维修人员，服务到位（专业、优惠、快捷），让您使用放心，工作省心。

ABB机器人FlexPendant过滤数据要怎么操作？

一、过滤数据

在ABB机器人数个 FlexPendant 菜单中，您可以使用过滤功能。此项功能非常有用，例如在查看数据类型实例时，实例的数量可能会超过可查看范围。过滤掉以特定字符开头的实例可减少选项数量。在过滤 I/O 信号时，有多个选项可用于许多其它类型的数据。例如，如果显示的信号数超过预定义的数量，可自动显示过滤功能。

二、过滤的图示。

过滤器功能将保持开启状态，直到删除活动过滤器（例如点击重置）

1、活动过滤器：

显示当前过滤器。过滤器同时显示于项目列表顶部。

2、123 / ABC / 姓名 / 类别 / 设置：

依据数据类型，可以使用一种或者更多方法过滤数据，比如数字型、字母型或者通过类别。

3、重置：

删除过滤器字符串。

4、过滤器：

应用过滤器。

三、自动过滤器显示图示：

I/O 信号过滤器可设置为如果数据量超过预定义的数量便自动显示。

操作

1. 点击更改，编辑设置以控制何时应显示过滤器对话框。
2. 输入一个新的数量，定义不使用过滤器的上限值。然后点击完成。
3. 点击虚拟，选择是否应列出所有信号还是只列出虚拟或者非虚拟信号。