

安川 HP165本体线缆HW0171425-A、更换机器人本体线缆

产品名称	安川 HP165本体线缆HW0171425-A 、更换机器人本体线缆
公司名称	广东友仪技术股份有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:安川 型号:HP165 类型:本体线缆
公司地址	广州市黄埔区西成中街17号联东U谷黄埔科技总 港A2栋9层
联系电话	13922175676 13922175676

产品详情

安川机器人本体线缆HP165安川 HP165本体线缆HW0171425-A、更换机器人本体线缆

安川 HP165 本体线缆 HW0171425-A
安川 MH50 用户线缆 伺服放大器（驱动器）、
电源模块（单元）

安川 ES165N 本体线缆
安川 EXP1520 本体编码器线 整流器（单元）、CPU单
元、IO模块（单元
HW0171231-A
控制单元（控制基板）、
电源接通单元、抱闸控制
基板

安川 DX100 示教器线
安川 DX200 接通单元
安川 DX200 接通单元
安川 YRC1000 示教器线 平衡缸、减速机、电机
CBL-YRC061-1
JZRCR-YPU51-1
JZRCR-YPU51-1
HB1371456-1

安川 NX100 I/F单元 请添加孙小姐微信咨询关
于安川机器人减速机、平
衡缸、电机、手腕，安川
机器人保养、安川机器人
维修相关信息
JZNC-NIF01B-1

安川 HP165本体线缆HW0171425-A、更换机器人本体线缆

- 1.马达温度检查：通过专业的红外线温度枪确认马达在运转时的温度是否正常，并通过数值来比较各轴马达与标准值是否致。
- 2.噪音检查：通过噪音检测仪来检查马达或减速箱在手动运行状态下是否有异常，从而作为检查部件状态的一个标准。
- 3.重复精度检查：通过使用百分表来确认机器人的重复精度是否正常。
- 4.机械零位测量：检测机器人的当前零位位置与标准标定位置是否一致。
- 5.电机抱闸状态检查：检测打开电机抱闸电压值，测试各轴电机抱闸功能。
- 6.轴速度和扭矩波形测试。
- 7.减速机铁粉浓度检测。

机器人保养件更换

- 1.本体油品更换机器人齿轮箱、平衡缸或连

在近几年的机器人抢修业务开展中，与各行业龙头企业达成了长期维修保养协议。公司投入大量资金配备多品牌，多型号的工业机器人及配件，现有八***机器人实体测试平台，为机器人抢修提供质量和时效保障。在接到客户任务两小时内安排工程师带上备件出发，我们的技术工程师接受过机器人厂家专业培训，拥有过硬的技术及丰富的维修经验，故障解决率90%以上。