

(现场维修) KUKA(库卡)机器人KPP电源模块常见故障维修解决

产品名称	(现场维修) KUKA(库卡)机器人KPP电源模块常见故障维修解决
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	库卡:库卡机器人维修 KUKA:KUKA机器人维修 上海:KPP电源模块维修
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

(现场维修) KUKA(库卡)机器人KPP电源模块常见故障维修解决

KUKA机器人电源单元维修, KUKA机器人电源模块维修, KUKA机器人伺服电机维修, KUKA机器人驱动模块维修, KUKA示教器维修, KUKA机器人电路板维修等, 可以联系我们, 上海恒税电气有限公司, 我公司具有多年的KUKA机器人维修经验。维修周期短、价钱实在、修复率高, 以领先的技术为您提供优质的服务, 解决客户现场故障问题!

KUKA机器人电源维修常见的故障:

KUKA机器人电源指示灯不亮, 无任何工作维修

KUKA机器人电源上电短路故障维修

KUKA机器人电源指示灯不亮, 但工作风扇会转维修

KUKA机器人电源上电报警维修

KUKA机器人电源无任何输出维修

KUKA机器人上电就跳闸维修

kuka电机转子不平衡, 电机转子的动平衡制造时有缺陷或使用后变差, 就会产生形如“振动电机”一样的振动源。(2) 丝杠弯曲, 丝杠弯曲后丝杠除了受到轴向推力外还会受到变化的径向力, 弯曲大时径向力大, 弯曲小时径向力小, 同样这种不应该存在的径向力也会使机械传动系统产生振动。(3) 转轴弯曲, 转轴弯曲的情况类似于转子不平衡, 除了会产生振动源也会产生电机转子中心和丝杠中心的同轴度误差, 使机械传动系统产生抖动。(4) 联轴器制造缺陷或使用后磨损会造成联轴器两部分的同轴度

误差，特别是使用铸造的刚性联轴器，由于本身的制造精度差，更容易产生同轴度误差导致振动。（5）导轨的平行度在制造时较差会导致KUKA伺服系统无法到达指定位置到无法停留在指定位置，这时KUKA伺服电机会不停的在努力寻找位置和系统反馈间徘徊，使电机连续的振动。（6）丝杠与导轨平面的平行度误差，丝杠在安装过程中与导轨所在平面有平行度误差也会使电机由于负载不