

库卡机器人零点校正仪的使用方法

产品名称	库卡机器人零点校正仪的使用方法
公司名称	广东尚誉高科智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区新塘田头岗工业区二大道一横路1号M栋102房（仅限办公用途）（注册地址）
联系电话	020-85162930 13711191256

产品详情

在KUKA库卡机器人安装和机器人保养后，有时候要重新对机器人进行零点校正。库卡机器人在运输过程中有时会造成机器人轴零点丢失，或者在更换电机、RDC后也会造成机器人轴零点丢失。这时就需要专用的工具对机器人轴进行零点校准。

广东尚誉高科凭借多年的机器人维修保养经验，机器人现场实战经验，给您简单阐述下库卡机器人零点校正仪的使用。

机器人轴零点校正工具：EMD

校正步骤：

step 1：T1模式，无选择程序，程序启动键正常，机器人各轴到达零点附近位置；

step2：将EMD如下图进行连接，机器人为X32；

step 3：如下图用设备尾部拧开将盖子拧开，并将设备拧到预定位置；

step 4：点击示教器主菜单键，选择投入运行-调整-EMD-标准-执行零点标定；

step 5：与EMD连接，在零点标定区域内的EMD都为绿色，可以进行校正；

如果下边为红色，则代表EMD未在零点标定区域内，这是则需要手动移动机器人单轴到指定位置，如下图（注意：EMD设备应该向机器人轴正方向多一点的位置，因为在执行零点标定时，机器人会向单轴的负方向移动）。

step 6：伺服上电，点击校正，按下程序启动键，直到校正完成。

如果还有不明白的地方，请来电咨询我司的售后电话，为您安排专业的工程师服务。

