



适用类型: DV64E电机

制程站别: 综合测试

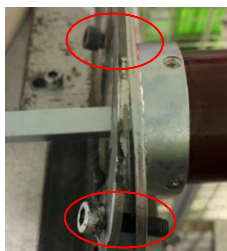
人数: 1

标准工时:

日期: 2019/3/6

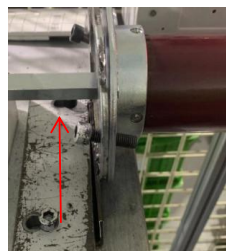
作业步骤:

1. 电机装入支架

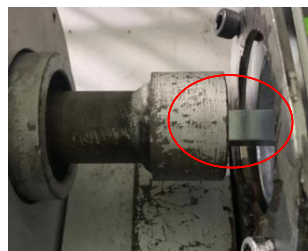


电机装入测试台, 电机支架与测试台支架对齐, 用2个螺钉固定, 另一端也固定好

2. 电机装入测试台



将测试台支架按图示箭头方向滑到顶, 测试台转接头与电机输出头配合装入, 电机两端输出轴都装到位



3. 调整测试台电压

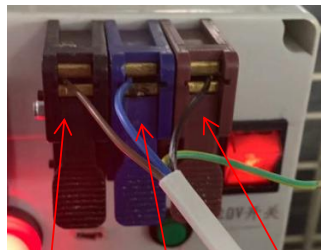


根据电机额定电压调整测试台电压, 左边指示灯亮表明为120V电压, 右边指示灯亮为230V电压

4. 接线



电机霍尔引线接插件插到图示测试盒底座中, 电源线引线接入到琴键夹中



黑线(红线) 蓝线(白线) 棕线(黑线)

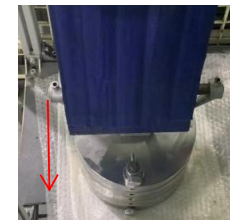
5. 测试上行提升力



★上行不能出现电机拉不动的情况, 电机需为连动状态, 表明霍尔功能正常

按发射器上行键, 电机带动砝码上行, 上行过程中按3次停止键, 电机每次运行距离不小于10cm, 测试上行提升力OK

6. 测试下行刹车



★下行不能出现电机刹车打滑的情况, 电机需为连动状态, 表明霍尔功能正常

★该电机与控制器配套使用, 控制器单发, 故电机生产部只需测试电机功能及霍尔线功能, 无需进行对码、设行程操作

按发射器下行键, 电机带动砝码下行, 下行过程中按3次停止键, 电机每次运行距离不小于10cm, 测试下行刹车OK

7. 取出电机

按下行键等砝码完全落地后按停止键, 断电取下支架, 拿出电机