



适用类型: R型电机 [CM278#] (230V与120V通用)

制程站别: 功能测试

人数: 1

标准工时:

日期: 2018/11/29

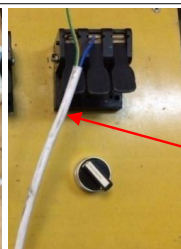
作业步骤:

1. 取专用的通电治具

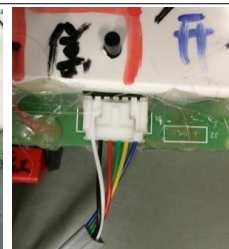
2. 通电

3. 接线

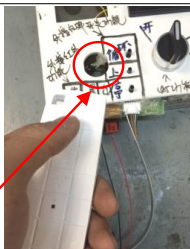
4. 1. 测试-----红外功能测试

测试盒
插头

电机

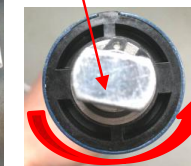


红外接收头



遥控器未对准红外接收头, NG

逆时针方向运行



★此站可放置于噪音房

测试盒、电机接入电源

★120V电机通电接120V电源, 但通电治具依旧接230V电源

将成品电机的黄、黑、红按测试盒上提示接入琴键, 6P排插按图示方向接入测试盒上的插座

红外遥控器对准测试盒上的红外接收头, 红外遥控器无需对码, 可直接对电机进行上、停、下控制表示红外功能测试正常

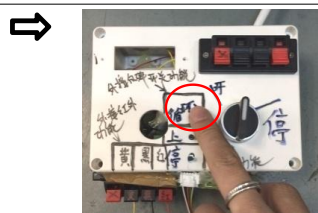
★三级支架面向自己, 红外遥控器按上行键, 必须电机为逆时针方向运行

4. 2. 测试-----外接反弹开关功能测试

4. 3. 测试-----485功能测试



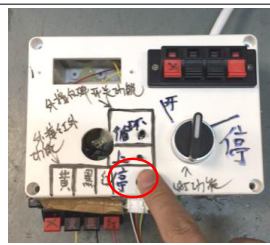
压到绝缘皮, NG



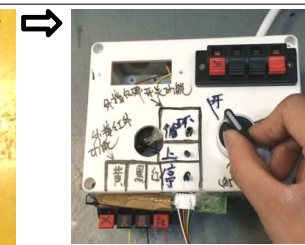
按一下测试盒上的“循环”按键, 电机开始朝一个方向运行, 再按一下“循环”按键, 电机停止, 再按一下“循环”按



按一下测试盒上的“上”按键, 电机逆时针运行



按一下测试盒上的“停”按键, 电机停止运行



测试盒上的开关打至“开”, 电机开始运行, 测试盒上的开关打至“停”, 电机停止运行, 表示485功能测试正常



以上3项测试均通过, 表示测试合格