

适用类型: DM45B075[001#]

制程站别: 综合测试

人数: 1

标准工时:

日期: 2019/2/25

作业步骤:

1.电机装入测试台



1.电机输出头朝里装入到综合测试台传动管中



2.内齿套与皇冠治具配合装入, 装到

2.扣扣板



扣板卡住内外端盖

3.测试盒通电

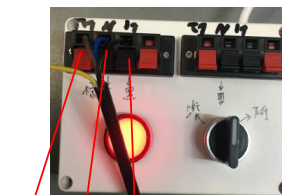


插上测试盒插头

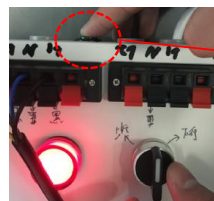


将开关打到“1”, 测试盒上指示灯亮

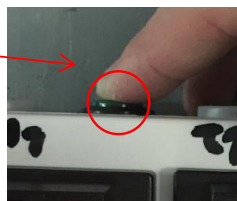
4.接线

将电源线接入测试盒琴键夹
棕 蓝 黑

5.选择模式



放大



先按住测试盒按钮, 再拨动开关到上行或下行档位, 4S后电机转动提示后松开按钮, 证明模式已选择完毕

6.设上下行程



放大



计数开关

开关打到上行, 电机拉动砝码上行, 当砝码接触到计数开关后将开关打到停止, 随后按住按钮再将开关打到上行处, 电机转动提示证明上行行程点设置完毕; 同理, 电机下行, 在砝码距离地面10~20cm时开关打到停止, 按

7.确认行程点

按正转开关, 电机上行运行至上行程点停止

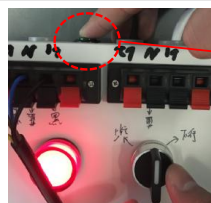
8.测试下行刹车



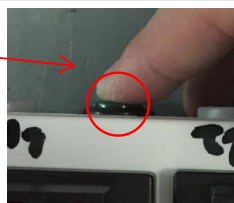
★不能刹车打滑

按反转开关, 电机下行, 开关打到反转, 电机停止, 重复三次, 每次电机运行距离不小于10cm, 测试下行刹车不打滑

9.取出电机



放大



电机运行到下行行程点, 电机停止, 将开关拨打停止键, 然后按住测试盒按钮, 再拨动开关到上行或下行档位, 4S后电机转动提示后松开按钮, 证明已重新选择模式, 电机已无限位点, 开关打到下行, 电机下行, 砝码落地后断电, 拿下扣板, 取出电机