



适用类型: DM35EQ/Y016[424#]

制程站别: 综合测试

人数: 1

标准工时:

日期: 2017/6/8

作业步骤:

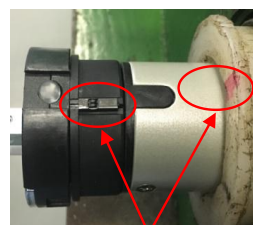
## 1. 电机装入综合测试台



1. 减速端装入测试台, 行程端按



2. 用手来回转动, 使电机减速端卡进测试台方形槽中



3. 电机卡入后, 内齿套卡扣与测试台皇冠治具红色记号对齐, 插入电机



4. 完整插入效果



★先确认产品电压频率并调整好, 再进行测试

方轴插入测试扣板  
测试扣板贴平前盖板

## 2. 装测试扣



按表格中的接线顺序进行接线

## 3. 接电源线

三芯线接线顺序		
220V/230V	蓝	棕
110V/120V	白	黑

## 4. 按启动开关

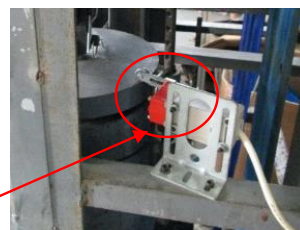


按下开关测试台启动

## 5. 对码

10S内上电, 电机转动提示, 按下发射器P2+P2+, 电机转动提示后对码成功, 按下上行键电机正转, 按下下行键电机反转, 按行程头按钮直到电机转动提示, 表示换向

## 6. 设置上行程



计数开关

按P2+上+P2, 电机转动提示后进入设行程模式, 按上行键, 电机上行, 砝码通过计数开关以后按停止键, 再连

## 7. 设置下行程



计数开关

按下下行键, 电机下行, 砝码距离地面10cm处按停止键, 再连续按停止键5次, 电机转动提示下行程

## 8. 确认行程点

按发射器上行键, 电机上行运行至上行程点停止, 按下下行键, 电机下行至下行行程点停止, 确认行程点设置成功

## 9. 测试上行提升力



★不能刹车打滑

★上行过程中不能有电机拉不动的情况

按上行键, 在上行过程中按停止键, 电机停止; 按上行键, 电机上行, 按停止键后停止, 重复三次, 每次电机运行距离不小于10cm, 测试上行提升力OK

## 10. 测试下行刹车



★不能刹车打滑

按下下行键, 电机下行过程中按停止键, 电机停止; 按下下行键, 电机下行, 按停止键后电机停止, 重复三次, 每次电机运行距离

## 11. 测试两芯线功能



★此项目为全检项目

短接红黑线不松开, 按上行键电机上行, 按下下行键电机无反应; 松开红黑线, 电机下行的时候短接红黑线, 电机停止, 上行时碰红黑线无反应。测

## 12. 取出电机



按P2+下+P2删掉行程, 再按下下行键, 砝码落地后电机断电, 拿下扣板取出电机