



适用类型: BJ型电机

制程站别: 综合测试

人数: 1

标准工时:

日期: 2018/12/11

作业步骤:

1.电机装入综合测试台



1.减速端装入测试台,行程端按钮朝上(电源线朝下)



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



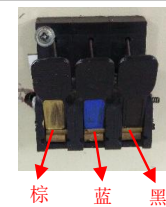
★先确认产品电压频率并调整好,再进行测试
★110V/120V 20N/32r电机砝码减重20%测试

2.装测试扣



方轴插入测试扣板,测试扣板贴平前盖板

3.接电源线



棕 蓝 黑
将电源线棕、蓝、黑线接入到琴键夹中,接地线不接



★电机电源线含接插件,接到综合测试台上的航空插头进行测试

4.按启动开关



按下开关测试台启动

5.上行提升力测试及上行遇阻测试



打正转开关,长按行程头上的按钮不松开,直到电机拉起砝码后松开按钮,电机带动砝码上行,运行过程中打三次停止键,电机每次运行距离不小于10cm,验证电机上行提升力OK;砝码通过



计数开关

★电机未完全拉起砝码前需要长按行程头按钮,上电之前不要按行程头按钮

★上行过程中不能有电机拉不动的情况

6.下行刹车测试

打反转开关,电机带动砝码下行,下行过程中打三次停止键,电机每次运行距离不小于10cm,验证刹车不打滑

★不能刹车打滑

7.取出电机



砝码落地瞬间电机遇阻停止,需要先打正转开关让电机上行一段距离再打反转开关使得电机下行,等砝码完全落地后断电,取下电机