DOOYA **作业指导书JS-9-1.588 C/00**

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

 \Rightarrow



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

 \Rightarrow



方轴插入测试扣 板,测试扣板贴 平前盖板

ø



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

★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

 \Rightarrow

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

 \Rightarrow



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

编制: Black"DOOYA