DOOYA 作业指导书JS-9-1.12 C/02

适用类型: B型电机 制程站别:综合测试 人数: 1

标准工时:

日期: 2018/12/11

 \Rightarrow





3.接电源线



作业步骤:

1.电机装入综合测试台



 \Rightarrow

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

 \Rightarrow



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



方轴插入测试扣 板,测试扣板贴 平前盖板

 \Rightarrow



将电源线棕、蓝、黑线 (120V为黑、白、红线)接 入到琴键夹中,接地线和白

 \Rightarrow



★电机电源线含 接插件,接到综 合测试台上的航

4.按启动开关

1.减速端装入测试台,行

程端按钮朝上(电源线朝

5.按下正转开关

6.设置上行程

7.按下反转开关

8.设置下行程



按下开关测试台启动

认行程点设置成功



按下正转开关, 电机运行带 动砝码上升, 若电机不转, 长按行程头按钮



长按行程头上的按钮(不松开), 电机带动砝码上行, 通过计数开关以后松开, 电机停止运转, 上行程点设



按下反转开关, 电机运行 带动砝码下降, 若电机不 转,长按行程头按钮

 \Diamond



长按行程头上的按钮(不松开), 电机下行,到距离地面10cm左右 时松开按钮, 电机停止运转, 下行

9.确认行程点 按正转开关, 电机上行运行至

上行程点停止,按下反转开关, 电机下行至下行程点停止,确

10.测试上行提升力



★上行过程中 不能有电机拉 不动的情况

, 按正转开关,电机上行,用自线(120V为灰线) 碰棕线后松开, 电机停止, 再用白(灰)线碰棕 线, 电机继续运行, 此动作重复三次, 每次电机 运行距离不小于10cm,测试电机上行提升力OK





按反转开关, 电机下行, 用白线(120V为灰线) 碰黑线后松开, 电机停止, 再用白(灰)线碰黑 线, 电机继续运行, 此动作重复三次, 每次电机 运行距离不小于10cm,测试电机下行刹车OK

★不能刹车打滑

11.测试下行刹车





电机运行到下行程点后白(灰)线 碰触黑线不放开, 砝码落地后放开 白线, 按启动开关, 电机停止, 取 下电源线及扣板

编制: Black"DOOYA

审核: 2019/12/25 批准: