DOOYA 作业指导书JS-9-1.531 C/00

制程站别:综合测试 人数: 1 标准工时: 日期: 2019/2/25 **适用类型:** DM45B075[001#]

 \Rightarrow

作业步骤:

1.电机装入测试台 2.扣扣板 3.测试盒通电 4.接线

 \Rightarrow



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



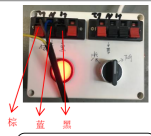
扣板卡住内外端盖



插上测试盒插头



将开关打到"1",测试 盒上指示灯亮



将电源线接入测试盒琴键夹

5.选择模式

6.设上下行程

7.确认行程点





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



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



开关

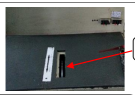


 \Rightarrow 按正转开关, 电机上行运行

至上行程点停止

8.测试下行刹车

9.取出电机



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

★不能刹车打滑

 \Diamond

 \Rightarrow





电机运行到下行程点, 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

编制: Black"DOOYA

行刹车不打滑

审核: 2019/12/25 批准: