DOOYA 作业指导书JS-9-1. 274 C/02

适用类型: TM09系列DM35(☆) -10N/17r 230V电机[124#] **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



电机输出头对准测试台上输出头 孔后装入

 \Diamond

计时显示, 设定 为<=55秒 电压显示

- ★先确认产品电压频率并调整好,测试电压: 230V;
- ★124#砝码加重20%测试(专用测试台砝码30kg,传动管径74mm,钢丝绳ф4)。
- ★无行程头系列电机测试电机提升力及刹车;
- ★DM35(☆)-10N/17r 230V/50Hz电机先在老综合测试台进行负载测试(测试要 求同JS-9-1.273),然后电机冷态后再使用专用测试台测试提升力;



3.接线

将半成品电机上的接插

件插入到测试台上的转

4.开始测试





按下启动开关, 开始测试, 电机带动 砝码上行指定高度时自动下行



- ★砝码拉起高度L1在 180cm以上;
- ★电机拉起砝码到指 定高度的时间必须在



电机在下行过程中测试3次刹车:按7 急停按钮, 电机停止。再将急停按钮 复位,按下行键,电机继续下行。此 动作重复三次



测试结束,放下砝码,按 启动按钮, 电机停止, 取

编制: Black"DOOYA

审核: 2019/12/25 批准:

P1/1