



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

制程站别: 综合测试

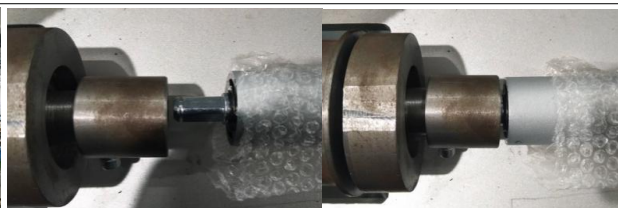
人数: 1

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

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φ4);
- ★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;

2.装测试扣板



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



L1



- ★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: 按下急停按钮, 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

5.放下砝码



测试结束, 放下砝码, 按启动按钮, 电机停止, 取