DOOYA 作业指导书JS-9-1. 224 C/00

制程站别: 高压接地噪音测试 人数: 1 日期: 2017/10/6 适用类型: DV55B型电机 标准工时:



作业步骤:

1.接线 2.低压测试电机吸合 3.检查杂音 4.测试噪音 5.高压、接地测试

 \Rightarrow



将电机按琴键夹颜色提示接入琴键夹,接地线接入 白色琴键夹的中间那个琴键夹



开关打到低压测试吸合, 在打正反转, 测 试电机是否正常吸合转动,正反转各测试3 次,正常吸合OK.否则NG



开关打到高压, 电机减速端 靠近耳朵处听有无杂音,正



分贝仪距离电机减速端5CM处测噪音 值,正反转各测1次



 \Rightarrow

测试枪头部金属部分触碰固定外管螺丝处, 然后 按下测试枪按钮,测试枪指示灯亮,开始测试

★测试不合格时

设备红色指示灯

亮, 并伴有警报

声音,按下 "RESET"键重 置设备



测试中, "TEST" 黄色指示灯亮



测试结束,测试合格时, "PASS"绿 色指示灯亮



测试结束,测试不合格时, "FAIL"红色 指示灯亮,并伴有警报声音

6.1.测试按钮功能---接线

6.2. 测试按钮功能---设置行程



6.4.测试按钮功能---删除行程



★此站测试前需确认电 机是无行程的

电机的棕蓝黑线接入到 测试盒中



在电机上预装上测试按钮,打开开关电机开始运行,在想要设 行程的位置按下按钮, 电机停止。再将开关反打, 电机向另一 边开始运行, 在想要设另一边行程的位置按下按钮, 电机停止



电机正反转能正常在 设行程位置停止



1.在电机行程限位处按一下测试 盒上的绿色按钮

2.测试盒上的红灯闪

3.让电机反转,在电机行程另一个

4.测试盒上的红灯闪烁5次, 并伴

★电机如要再次运行, 需断电等 待3秒后,可正常运行

编制: