

适用类型: DV55B型电机	制程站别: 高压接地噪音测试	人数: 1	标准工时:	日期: 2017/10/6	
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	
	 <p>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</p>	 <p>开关打到高压, 电机减速端靠近耳朵处听有无杂音, 正</p>	 <p>分贝仪距离电机减速端5cm处测噪音值, 正反转各测1次</p>	 <p>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</p>	
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					
 <p>测试中, “TEST” 黄色指示灯亮</p>					
 <p>测试结束, 测试合格时, “PASS” 绿色指示灯亮</p>					
 <p>测试结束, 测试不合格时, “FAIL” 红色指示灯亮, 并伴有警报声音</p> <p>★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</p>					
6.1. 测试按钮功能——接线	6.2. 测试按钮功能——设置行程	6.3. 测试按钮功能——验证行程	6.4. 测试按钮功能——删除行程		
 <p>★此站测试前需确认电机是无行程的</p> <p>电机的棕蓝黑线接入到测试盒中</p>	 <p>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</p>	 <p>电机正反转能正常在设行程位置停止</p>	 <ol style="list-style-type: none"><li>1.在电机行程限位处按一下测试盒上的绿色按钮</li><li>2.测试盒上的红灯闪</li><li>3.让电机反转, 在电机行程另一个</li><li>4.测试盒上的红灯闪烁5次, 并伴</li></ol> <p>★电机如要再次运行, 需断电等待3秒后, 可正常运行</p>		