


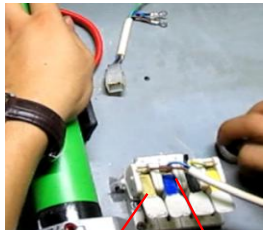
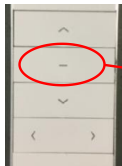


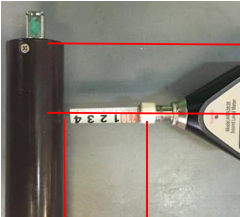



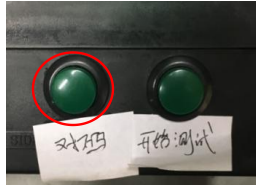

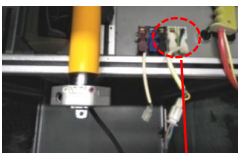
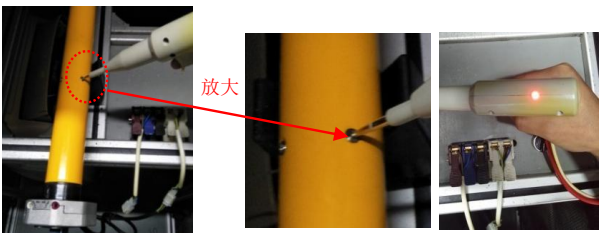
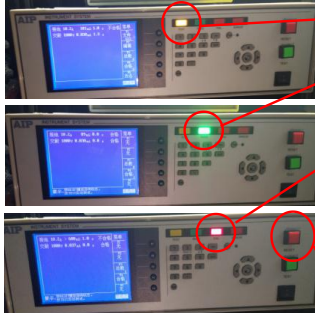


D00YA 作业指导书JS-9-1.456 C/01



适用类型：DM45EM/S、EDM/S电机		制程站别：接地噪音高压测试		人数：1		标准工时：		日期：2019/2/18		 	
作业步骤：											
1.电机装入治具											
											
2.接线											
 <p>棕 (230V/220V) 蓝 (230V/220V) 黑 (120V/110V) 白 (120V/110V)</p>											
3.对码											
 <p>停止键</p> <p>电机通电, 电机声音或转动提示后, 在10S内停止键2S, 有声音转动提示对码成功</p>											
4.低压测试电机吸合											
 <p>按到低压测试吸合, 再长按发射器的上行键和下行键, 测试电机刹车正常吸合, 电机正常转动</p>											
5.测试噪音											
 <p>开关打到高压, 电机减速端靠近耳朵处听, 无杂音异音、变音等现象, 正反转都要检查</p> <p>★注意不要反转</p>											
6.测试微动开关											
 <p>4-6cm</p> <p>5cm</p> <p>按到高压, 在按正反转, 分贝仪距离电机减速端5CM处测噪音值</p>											
 <p>★按图示在外管减速端往下4-6cm, 且分贝仪距离电机5cm处测试噪音值</p>											
7.测试行程头霍尔信号											
 <p>1.测试盒通电, 红灯、绿灯各闪一下, 随后闪红灯</p> <p>★需要100%测试</p>											
 <p>2.按住行程头按钮, 然后给电机上电, 电机声音转动提示后松开按钮</p>											
 <p>3.电机声音提示完后按一下测试盒对码按钮, 绿灯亮, 电机声音转动提示, 证明对码成功</p>											
 <p>4.按一下测试盒测试按钮, 等测试盒红灯绿灯快速交替闪烁时往左或往右转三下内齿套, 绿灯长亮, 证明测试合格</p>											
8.高压、接地测试电源线接线											
 <p>放大</p> <p>接电线接左边琴键夹, 蓝 (白)、棕 (黑) 线接右边琴键夹</p>											
9.高压、接地测试											
 <p>放大</p> <p>测试枪头部金属部分触碰销子或接地螺丝及驱动头螺丝处, 然后按下测试枪按钮, 测试枪指示灯亮, 开始测试</p>											
 <p>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</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>											