




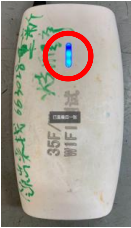

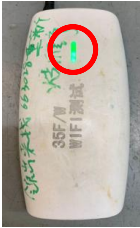
D00YA 作业指导书JS-9-1.526 C/01



适用类型: 有WIFI功能的E型电机		制程站别: 接地噪音高压及WIFI功能测试		人数: 2		标准工时:		日期: 2019/7/5																															
作业步骤:																																							
1.电机装入治具		2.接线		3.测试外接开关功能		4.对码		5.低压测试电机吸合																															
		 <p>棕 (230V/220V) 蓝 (230V/220V) 黑 (120V/110V) 白 (120V/110V)</p>		<p>电机通电, 电源线黑线 (红线) 碰触电源线白线 (灰线), 电机转动, 再碰一下, 电机停止, 再碰一下电机反转, 再碰一下电机停止, 依次循环, 测试此功能正常</p> <p>★带外接开关功能电机必须测试此功能</p>		 <p>★客户专用的电机控制方式与杜亚标准不同, 可详见对应规格书或专用SOP</p> <p>电机通电, 带外接设置键或行程头带按钮的电机按一下按钮, 电机声音或转动提示后, 在10S内按下P2+P2+上或长按停止键2S, 有声音转动提示对码成功</p>		 <p>按到低压测试吸合, 再按发射器的上行键和下行键, 测试电机是否正常吸合转动</p>																															
								 <p>开关打到高压, 电机减速端靠近耳朵处听不能有杂音异音、变音等现</p> <p>★注意不要反转</p>																															
6.测试噪音																																							
7.高压、接地测试电源线接线																																							
 <p>4-6cm 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>		 <p>★测试必须关闭门窗</p>		 <p>放大 NG OK</p> <p>按图示琴键线序将电源线从左到右按右边接线线序进行接线</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">接地、高压测试接线</th> </tr> <tr> <th colspan="3">三芯线接线线序</th> </tr> <tr> <td>230V/220V</td> <td>黄绿线</td> <td>棕、蓝</td> </tr> <tr> <td>120V/100V</td> <td>绿线</td> <td>黑、白</td> </tr> <tr> <th colspan="3">四芯线接线线序</th> </tr> <tr> <td>230V/220V</td> <td>黄绿线</td> <td>棕、蓝、黑</td> </tr> <tr> <td>120V/100V</td> <td>绿线</td> <td>黑、白、红</td> </tr> <tr> <th colspan="3">四芯线接线线序</th> </tr> <tr> <td>230V/220V</td> <td>黄绿线</td> <td>棕、蓝、黑、白</td> </tr> <tr> <td>120V/100V</td> <td>绿线</td> <td>黑、白、红、灰</td> </tr> </thead></table> <p>高压、接地测试接线琴键夹</p>		接地、高压测试接线			三芯线接线线序			230V/220V	黄绿线	棕、蓝	120V/100V	绿线	黑、白	四芯线接线线序			230V/220V	黄绿线	棕、蓝、黑	120V/100V	绿线	黑、白、红	四芯线接线线序			230V/220V	黄绿线	棕、蓝、黑、白	120V/100V	绿线	黑、白、红、灰
接地、高压测试接线																																							
三芯线接线线序																																							
230V/220V	黄绿线	棕、蓝																																					
120V/100V	绿线	黑、白																																					
四芯线接线线序																																							
230V/220V	黄绿线	棕、蓝、黑																																					
120V/100V	绿线	黑、白、红																																					
四芯线接线线序																																							
230V/220V	黄绿线	棕、蓝、黑、白																																					
120V/100V	绿线	黑、白、红、灰																																					
8.高压、接地测试		9.删码		10.取专用的测试治具																																			
 <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 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>		 <p>按下P2+停+P2。电机声音转动提示删码成功</p>		 <p>停止键</p> <p>★客户专用的电机控制方式与杜亚标准不同, 可详见对</p>		 <p>WIFI测试盒首次接入电源, 提示灯颜色为蓝色</p>																															

D00YA 作业指导书JS-9-1.526 C/01



适用类型：有WIFI功能的E型电机	制程站别：接地噪音高压及WIFI功能测试	人数：2	标准工时：	日期：2019/7/5	 
作业步骤：					
11.1.电机通电-----开始测试					
11.2.测试盒检测信号					
11.3.测试盒连接信号					
<div><div>★电机上电前必须先按住行程头按钮 ★电机接入额定电压进</div><div>1.将电机电源线接入到琴键夹，按住行程头按钮，再通电，电机鸣叫提示就松开按钮</div></div>	⇒	<div><div>测试盒一开始蓝灯一闪一灭，之后蓝灯长亮3S左右，之后又一闪一灭</div></div>	⇒	<div><div>电机顺、逆时针各转半圈后按一下行程头按钮，测试盒绿灯闪烁，表示测试合格</div></div>	<div><div>★F/SW电机无转动提示，无需按行程头按钮，测试盒亮</div><div>★测试盒绿灯闪烁表示WIFI测试正常，需要100%全检</div></div>