

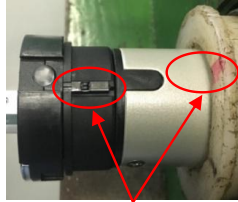



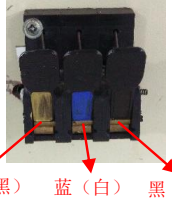






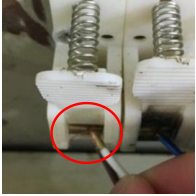
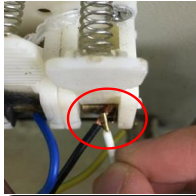





适用类型: B型电机		制程站别: 综合测试		人数: 1	标准工时:	日期: 2018/12/11	
作业步骤:							
1.电机装入综合测试台				2.装测试扣		3.接电源线	
 <p>1.减速端装入测试台,行程端按钮朝上(电源线朝下)</p>	 <p>2.用手来回转动,使电机减速端卡进测试台方形槽中</p>	 <p>3.电机卡入后,内齿套卡扣与测试台皇冠治具红色记号对齐,插入电机</p>	 <p>4.完整插入效果</p>	 <p>★先确认产品电压频率并调整好,再进行测试 ★110V/120V 20N/32r电机砝码减重20%测试</p>	 <p>方轴插入测试扣板,测试扣板贴平前盖板</p>	 <p>棕(黑) 蓝(白) 黑</p> <p>将电源线棕、蓝、黑线(120V为黑、白、红线)接入到琴键夹中,接地线和白</p>	 <p>★电机电源线含接插件,接到综合测试台上的航</p>
4.按启动开关		5.按下正转开关		6.设置上行程		7.按下反转开关	
 <p>按下开关测试台启动</p>	 <p>按下正转开关,电机运行带动砝码上升,若电机不转,长按行程头按钮</p>	 <p>计数开关</p> <p>长按行程头上的按钮(不松开),电机带动砝码上行,通过计数开关以后松开,电机停止运转,上行程点设</p>	 <p>按下反转开关,电机运行带动砝码下降,若电机不转,长按行程头按钮</p>	 <p>长按行程头上的按钮(不松开),电机下行,到距离地面10cm左右时松开按钮,电机停止运转,下行</p>			
9.确认行程点		10.测试上行提升力		11.测试下行刹车		12.取出电机	
<p>按正转开关,电机上行运行至上行程点停止,按下反转开关,电机下行至下行程点停止,确认行程点设置成功</p>		 <p>★上行过程中不能有电机拉不动的情况</p> <p>按正转开关,电机上行,用白线(120V为灰线)碰棕线后松开,电机停止,再用白(灰)线碰棕线,电机继续运行,此动作重复三次,每次电机运行距离不小于10cm,测试电机上行提升力OK</p>	 <p>★不能刹车打滑</p> <p>按反转开关,电机下行,用白线(120V为灰线)碰黑线后松开,电机停止,再用白(灰)线碰黑线,电机继续运行,此动作重复三次,每次电机运行距离不小于10cm,测试电机下行刹车OK</p>	 <p>电机运行到下行程点后白(灰)线碰触黑线不放开,砝码落地后放开白线,按启动开关,电机停止,取下电源线及扣板</p>			