

检验报告

编号: WT075001921

第 1 页, 共 3 页

样品信息	样品名称	CB 控制箱		
	商 标	图腾		
	型号规格等级	CB1045900		
	样品编号批号	-----	生产日期	-----
	生产单位	深圳市图泰精密机器制造有限公司		
	生产单位地址	-----		
	样品数量	2pcs	抽样基数	-----
客户信息	抽 样 地 点	-----		
	委托单位	深圳市图泰精密机器制造有限公司		
	委托单位地址	深圳市南山区西丽镇长源村		
	委托单位电话	26979162-698	邮政编码	-----
	受 检 单 位	-----		
检验信息	检 验 类 别	送样检验	申请单号	896541
	获 样 方 式	送样	获样日期	2007-04-27
	检 验 依 据	GB4208-1993		
检验结论	该样品经检验, 所检项目符合GB4208-1993标准要求。			
	 检验专用章 2007 年 05 月 09 日 复印报告未重盖红色“检验专用章”无效			
附 注	1. 样品在检验前的特性及状态: 正常 2. 检验的环境条件: (23~25) °C (60~65) %RH。			

批 准:  审 核:  主 检: 

检验结果

编号: WT075001921

第 2 页, 共 3 页

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
IP66	<p>1. 第一位特征数字所代表的对接近危险部件的防护等级</p> <p><u>第一位特征数字 6</u></p> <p>直径1.0mm的试验金属线不得进入外壳, 并与带电部分保持足够的间隙。</p> <p>接受条件</p> <p>如果试具与危险部件之间有足够的间隙, 则防护合格。</p>	符合	合格
	<p>2. 第一位特征数字所代表的防止固体异物进入的防护等级</p> <p><u>第一位特征数字 6</u></p> <p>试验应在防尘箱中进行。</p> <p>无论外壳内压力是否减至低于大气压力, 都看作是第一种外壳。</p> <p>被试外壳放在试验箱内, 壳内压力用真空泵保持低于大气压。</p> <p>试验目的是利用压差把箱内空气抽入被试设备内, 抽气量为80倍被试外壳容积, 抽气速度每小时不超过60倍外壳容积。任何情况下压差不得超过2kPa。</p> <p>如抽气速度为每小时40~60倍外壳容积, 则试验进行2h。</p> <p>如最大压差为2kPa, 而抽气速度低于每小时40倍外壳容积, 则应连续抽满80倍容积或抽满8h后, 试验才可停止。</p> <p>接受条件</p> <p>试验后壳内无明显的灰尘沉积, 即认为试验合格。</p>	符合(无灰尘进入)	合格
	<p>3. 第二位特征数字所代表的防止进入的防护等级</p> <p><u>第二位特征数字 6</u></p> <p>用标准试验喷嘴在所有可能的方向向被试外壳喷水。</p> <p>要求的试验条件如下:</p> <p>a. 喷嘴内径: 12.5mm;</p> <p>b. 水流量: (100±5) L/min;</p>	符合(没有水进入)	合格

检验结果

编号: WT075001921

第 3 页, 共 3 页

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
	<p>c. 水压: 按规定水流量调节;</p> <p>d. 主水流的中心部分: 离喷嘴2.5mm处直径约120mm的圆;</p> <p>e. 外壳表面每平方米约喷水时间: 约1min;</p> <p>f. 试验时间: 最少3 min;</p> <p>g. 喷嘴至外壳表面距离: 2.5m~3m。</p> <p>接受条件</p> <p>试验后应检查外壳进水情况。</p> <p>如可能, 有关产品标准应规定允许的进水量及耐电压试验的细节。</p> <p>一般说来, 如果进水, 应不足以影响设备的正常操作或破坏安全性; 水不积聚在可能导致沿爬电距离引起漏电起痕的绝缘部件上; 水不进入带电部件, 或进入不允许在潮湿状态下运行的绕组; 水不积聚在电缆头附近或进入电缆。</p> <p>如外壳有泄水孔, 应通过观察证明进水不会积聚, 且能排出而不损害设备。</p> <p>对没有泄水孔的设备, 如发生水积聚并危及带电部分时, 有关产品标准应规定接受条件。</p>		

(以下空白)

