

包材可靠性测试可靠性检测标准应用

产品名称	包材可靠性测试可靠性检测标准应用
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

1：水滴滴入到外壳无影响2：当外壳倾斜到 15 度时，水滴滴入到外壳无影响3：水或雨水从 60 度角落到外壳上无影响4：液体由任何方向泼到外壳没有伤害影响5：用水冲洗无任何伤害6：可用于船舱内的环境7：可于短时间内耐浸水（1m）8：于一定压力下长时间浸水例：显示仪表IP防护等级标示为IP65，表示产品可以完全防止粉尘进入及可用水冲洗无任何伤害。

IP防护等级测试1. IP防护等级测试介绍：IP 是Ingress Protection（进入防护）的缩写。IP等防护级系统提供了一个以电器设备和包装的防尘、防水和防碰撞程度来对产品进行分类的方法，这套系统得到了多数欧洲国家的认可，由国际电工协会IEC（International Electro Technical Commission）起草。防护等级多以IP后跟随两个数字来表述，数字用来明确防护的等级。个数字表明设备抗微尘的范围，或者是人们在密封环境中免受危害的程度。I代表防止固体异物进入的等级，别是6；第二个安字表明设备防水的程度。P代表防止进水的等级，别是8。2. IP防护等级分类要求：IPXX防尘防水等级防尘等级（个X表示）0：没有保护1：防止大的固体侵入2：防止中等大小的固体侵入3：防止小固体进入侵入4：防止物体大于 1mm 的固体进入5：防止有害的粉尘堆积6：完全防止粉尘进入防水等级（第二个X表示）0：没有保护

气体腐蚀试验 GAS CORROSION TEST大多数产品所使用的环境都是在大气中，而大多数的腐蚀发生在大气环境中，大气中含有氧气、湿度、温度变化和污染物等腐蚀成分和腐蚀因素。参考标准 TEST STANDARDSEIA-364-65; GB/T 2423.51; IEC 60068-2-60