

# LED显示屏IP56测试CE认证C-TICK认证

产品名称	LED显示屏IP56测试CE认证C-TICK认证
公司名称	深圳市中为检验技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路109号1A106
联系电话	17304408381 17304408381

## 产品详情

什么叫IP防护等级 IP ( INTERNATIONALPROTECTION ) 防护等级系统是由IEC ( INTERNATIONALELEKTRO-TECHNICALCOMMISSION ) 所起草。将电器依其防尘、防湿气之特性加以分级。这里所指的外物含工具，人的手掌、手指等均不可接触到电器内之带电部分，以免触电。IP防护等级是由两个数字所组成，第1个数字表示电器离尘、防止外物侵入的等级，第2个数字表示电器防湿气、防水侵入的密闭程度，数字越大表示其防护等级越高，两个标示数字所表示的防护等级如表一及表二

### 第一个标示数字防护等级定义

0没有防护对外界的人或物无特殊防护 1防止大于50mm的固体物体侵入防止人体（如手掌）因意外而接触到仪表内部的零件。防止较大尺寸（直径大于50mm）的外物侵入。 2防止大于12mm的固体物体侵入防止人的手指接触到仪表内部的零件防止中等尺寸（直径大12mm）的外物侵入。 3防止大于2.5mm的固体物体侵入防止直径或厚度大于2.5mm的工具、电线或类似的细节小外物侵入而接触到仪表内部的零件。 4防止大于1.0mm的固体物体侵入防止直径或厚度大于1.0mm的工具、电线或类似的细节小外物侵入而接触到仪表内部的零件。  
5防尘完全防止外物侵入，虽不能完全防止灰尘进入，但侵入的灰尘量并不会影响仪表的正常工作。  
6防尘完全防止外物侵入，且可完全防止灰尘进入。 第二个标示数字防护等级定义

0没有防护没有防护 1防止滴水侵入垂直滴下的水滴（如凝结水）对仪表不会造成有害影响。  
2倾斜15度时仍可防止滴水侵入当仪表由垂直倾斜至15度时，滴水对仪表不会造成有害影响  
3防止喷洒的水侵入防雨，或防止与垂直的夹角小于60度的方向所喷洒的水进入仪表造成损害。  
4防止飞溅的水侵入防止各方向飞溅而来的水进入仪表造成损害。  
5防止喷射的水侵入防止来自各方向由喷嘴射出的水进入仪表造成损害。  
6防止大浪的侵入装设于甲板上的仪表，防止因大浪的侵袭而进入造成损坏。 7防止浸水时水的侵入仪表浸在水中一定时间或水压在一定的标准以下能确保不因进水而造成损坏。  
8防止沉没时水的侵入仪表无限期的沉没在指定水压的状况下，能确保不因进水而造成损坏。