

防尘防水测试

产品名称	防尘防水测试
公司名称	江苏江测检测技术服务有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市新吴区弘毅路6号
联系电话	18605102423

产品详情

IP防护等级系统是由IEC所起草，将电器依其防尘防湿气之特性加以分级。IP防护等级是由两个数字所组成，第1个数字表示电器防尘、防止外物侵入的等级(这里所指的外物含工具，人的手指等均不可接触到电器内之带电部分，以免触电)，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。IP后第一位数字表示防尘等级IP是国际用来认定防护等级的代号 Ip等级由两个数字所组成，第一个数字表示防尘；第二个数字由表示防水，数字越大表示其防护等级越佳。防尘等级号码

防护程度 定义0 无防护 无特殊的防护1 防止大于50mm之物体侵入 防止人体因不慎碰到 灯具内部零件
防止直径大于50mm之物体侵入2 防止大于12mm之物体侵入 防止手指碰到灯具内部零件3
防止大于2.5mm之物全侵入 防止直径大于2.5mm的工具，电线或物体侵入4 防止大于1.0mm之物体侵入
防止直径大于1.0的蚊蝇、昆虫或物体侵入5 防尘
无法完全防止灰尘侵入，但侵入灰尘量不会影响电气正常运作6 防尘 完全防止灰尘侵入防水等级号码

防护程度 定义0 无防护 无特殊的防护1 防止滴水侵入 防止垂直滴下之水滴2 倾斜15度时仍防止滴水侵入
当灯具倾斜15度时，仍可防止滴水3 防止喷射的水侵入
防止雨水、或垂直入夹角小于50度方向所喷射之水4 防止飞溅的水侵入 防止各方向飞溅而来的水侵入5
防止大浪的水侵入 防止大浪或喷水孔急速喷出的水侵入6 防止大浪的水侵入
灯具侵入水中在一定时间或水压的条件下，仍可确保灯具正常运作7 防止浸水的水侵入
灯具无期限的沉没水中在一定水压的条件下，及可确保灯具正常运作8
防止沉没的影响实验标准：国际电工委员会标准IEC 529 – 598国标GB 700 – 86GB4208 外壳防护等级(IP代码)等IP防护等级试验对应的行业很多如：电子电器、汽车、军工产品等。IP防护等级试验对应的产品如：
：电子电器柜、包装、手表、手