

IP防水防尘标准GB/T 4208-2017 , IEC 60529 : 2013 IP65测试 IP68测试 IP69K测试

产品名称	IP防水防尘标准GB/T 4208-2017 , IEC 60529 : 2013 IP65测试 IP68测试 IP69K测试
公司名称	深圳市天润标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号 良基大厦101C04
联系电话	13828872873 13828872873

产品详情

检验项目：

ipx8防水试验：规定检测水深层为2米，实验时间是在2钟头，实验后，外壳内部结构不得有水珠进到；

ip6x防污实验：规范标准对外壳开展抽负压力，实验时间是在8钟头，实验后，外壳内部结构不得有尘土进到。

ipx8防水试验归属于对外开放级别，检测水深层、实验时间由生产商与用户一同共同商定，根据实际的差异应用场所，自己选择5米（1钟头）、10米（1钟头）、20米（24钟头）、50米（1钟头）甚至更多深入的ipx8防水级别实验。

本产品具有良好的密封设计加工工艺，ipx8防水试验后，无水珠进到，ip6x防污实验后，无尘土进到外壳内部结构，符合规定gb/t4208-2017，iec60529：2013测试标准规定。

防护等级实验关键认证室外电子器件设备外壳是否具有防被雨淋湿及防风沙能力，防污实验后，根据人眼观查外壳内部结构是否存在尘土进到，防水试验后，观查试品外壳内部结构是否存在水珠进到。不考评产品本身的性能作用，有生产厂家说能否送检空机壳进行检验，回答是没问题的。

ip防水等级是通过数字组合而成，第1个数字代表家用电器防污、避免外在因素进入的级别（这儿所称的外物含专用工具，人的手等都不可触及到家用电器以内带电部分，以防触电事故），第2个数字代表家用

电器防体内湿气、防潮渗入的封闭程度上，数据越多表明其安全防护越高。

机壳ip防尘防水检验报告申请办理达标根据是啥？可以咨询我公司天润技术性咨询详情。全部通讯产品都应具备通道保护级别或ip防水等级。如：手电，手机上，无线蓝牙耳机，手机蓝牙音箱等商品。这也是分辨产品防水防风雨标准及有效的方法。ip安全防护等级是什么意思？

ip这个概念：

ip应该是international protection通称就是指世界公认的保护级别。ip保护级别一般由数字或填补英文字母构成：个数字代表固态进到的级别，第二个数字代表防潮进到的级别。数据越多，保护水平也就越大。如：ip68.6表明防污6级，8表明防潮8级。

ip级别指标值主要用途：

ip级别主要运用于评定各种各样电器产品外壳和液压密封件。湿冷。机壳维护在撒水或潜泳等恶劣的环境情况下的稳定性，以认证产品和零部件的工作中特性是不是损伤，并对人体健康尽量避免风险构件产生对应的维护规定。

防污ip级别有6个等级，是***化组织挑选安全防护的重要因素（ec）介绍的ip × x级别规范。在级别标准下，ipxx负相关x，表明灰尘的防水等级，用o-分别表明，防污水平不一样，级别也不尽相同，实际可参照下列表明挑选；

防潮ip***化组织有8个防水等级（iec）介绍的ip × ×级别规范。在级别标准下，ip × ×中第二位x用0-8表明液体保护级别，ip × 0:无维护。防潮水平不一样，级别不一样，可参照下列表明挑选。

ip防水等级验证达标评判标准：

防污实验：ip1x~ip4x对应的试具不可以通过张口，ip5x和ip6x防污实验必须判断外壳内部结构是否存在粉尘的堆积，ip5x防污实验略微放松一些（依据粉尘的堆积量与部位确定是否危害安全性或操作），针对ip6x防污实验，归属于尘密（实验的时候需要抽负压力），不能有尘土进到，因此，如有尘土进到外壳内部结构认定是未通过实验。

防水试验：ipx1-ipx8防水试验，都要判断外壳内部结构是否存在水珠进到，一般来说，假如渗水，应不能危害机器的正常使用或安全性；水不可以堆积在可能造成沿击穿电压造成走电起痕的绝缘层构件上；水不能进通电构件，或进入不可以潮湿状况下运转的绕阻；水不堆积在电缆接头周边或进入电缆线。