

内存条IP6X测试报告

产品名称	内存条IP6X测试报告
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
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	13352906691 13352906691

产品详情

随着时代的发展，产品的结构和防尘防水功能越做越好，而消费类电子产品的不断更新换代对IP防尘防水等级要求也越来越高，比如说IP65等级，IP66等级，IP67等级，IP68等级，甚至有些高精密产品可以达到IP69K级别。

所以IP防尘防水等级高低是根据产品的用途和产品的结构来决定的。不同的产品需要不同级别的测试和不同类型的测试。对于许多产品，*有可能出现故障的点出现在两个部件之间的接缝处。IP防尘防水测试就是用来测试产品防止水、灰尘和异物的渗透进入的能力。

那么为什么产品要做IP防尘防水测试？

做IP防尘防水测试的原因有几个，包括安全性、功能性和产品营销。

许多产品需要与外部元件绝缘才能正常工作。这些外部因素包括雾、蒸汽、喷水、沙、油，甚至手指，仅举几个例子。IP防尘防水测试有助于确定特定产品在现场使用时是否能正常运行（比如在水底使用的水底灯，就需要通过IP68等级）。

IP防尘防水测试标准分类？

IP防尘防水测试常用标准有GB/T 4208（国标）、IEC 60529（国际电工委员会）、MIL-STD-810（军用）和RTCA/DO-160（航空无线电技术委员会）。

IP防尘防水测试等级怎么定义？

IP等级是用于定义电气外壳防止异物（包括灰尘和湿气）侵入的密封效果级别。IP后面的数字每个都有特定的含义。第一个表示封闭设备对异物的防护等级，也就是通常说的防尘等级。第二个定义了外壳免受各种形式湿气的保护级别，即防水等级。