

# ip防水试验房 ip防水试验 科翔试验设备

产品名称	ip防水试验房 ip防水试验 科翔试验设备
公司名称	东莞市科翔试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	(东莞总部) 广东省东莞市东城区环城东路桑园第二工业区7号华东办事处：杭州江干区下沙龙湖滟澜山一期7幢一单元
联系电话	18027022867 18027022867

## 产品详情

### ip防水试验等级试验方法

东莞市科翔试验设备有限公司

东莞科翔是一家专业从事包括:IP防水试验设备、消防试验设备、电梯试验设备、防尘试验设备、家用电器、开关、负载、水龙头、卫浴,寿命试验机、环境试验箱等各类试验(检测)设备的科技企业。

#### IPX 5

方法名称:喷水试验

试验设备:喷嘴的喷水口内径为 6.3mm

试验条件:使试验样品至喷水口相距为 2.5m ~ 3m , ip防水试验 , 水流量为 12.5 L/min (750 L/h)

试验时间:按被检样品外壳表面积计算 , 每平方米为 1 min (不包括安装面积) 最少 3 min

#### IPX 6

方法名称:强烈喷水试验;

试验设备:喷嘴的喷水口内径为 12.5 mm

试验条件:使试验样品至喷水口相距为 2.5m ~ 3m , 水流量为 100 L/min (6000 L/h)

试验时间:按被检样品外壳表面积计算, ip防水试验房, 每平方米为 1 min(不包括安装面积)最少 3 min

## IPX1~8级防水等级与试验条件(二)

东莞市科翔试验设备有限公司

### (5) IPX5 喷水试验

试验设备:喷嘴的喷水口内径为6.3 mm。

试验条件:使试验样品至喷水口相距为2.5m ~ 3m, 水流量为12.5L/min。

试验时间:按被检样品外壳表面积计算, ip防水试验多少钱, 每平方米为1min, 最少3 min。

### (6) IPX6 强烈喷水试验

试验设备:喷嘴的喷水口内径为12.5mm。

试验条件:使试验样品至喷水口相距为2.5m ~ 3 m, 水流量为100L / min。

试验时间:按被检样品外壳表面积计算, 每平方米为1min, 最少3 min。

### (7) IPX7 短时浸水试验

试验设备和试验条件:浸水箱。其尺寸应使试样放进浸水箱后, 样品底部到水面的距离至少为1m。试样顶部到水面距离至少为0.15m。

试验时间: 30 min。

### (8) IPX8 长时间浸水

试验设备和试验条件: 国标没有规定, 通常是客户要求, 比如浸水多深, 多久。例如潜水要求。

## IP防尘防水测试方法

东莞市科翔试验设备有限公司

IP防护等级实验主要针对产品的防尘和防水性能进行评级性检测。用字母IP (Ingress Protection进入防护) 加两位数字表示设备安全防护的等级。IP防护等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, 国际电工会IEC (International Electro Technical Commission) 起草, 并在IEC529 (BS EN 60529: 1992) 外包装防护等级 (IP code) 中宣布。

IP防护等级多以IP后跟随两个数字来表述，ip9k防水试验方法，数字用来明确防护的等级。

第1位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。代表防止固体异物进入的等级，最高级别是6；

第2位数字表明设备防水的程度。代表防止进水的等级，最高级别是8。

防尘等级（第1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

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

ip防水试验房-ip防水试验-科翔试验设备由东莞市科翔试验设备有限公司提供。东莞市科翔试验设备有限公司（[www.kexdg.com](http://www.kexdg.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！