

# 排气扇IP54测试流程及周期

产品名称	排气扇IP54测试流程及周期
公司名称	深圳市中鉴检测技术有限公司
价格	100.00/单
规格参数	使用国家:欧盟 认证周期:5-7工作日 认证机构:中鉴检测
公司地址	深圳市宝安区福海街道永福路118号港华兴工业园E栋A座2号梯7层中鉴检测
联系电话	15811802786 13760348529

## 产品详情

### 排气扇IP54测试流程及周期

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，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。

中鉴检测IP防尘防水等级试验，可支持现场测试，现场拍摄测试视频，公平公开公正，可以为客户提供IP44测试，IP55测试，IP65测试，IP66测试，IP67测试，IP68等全等级测试，专注，用心服务好每个选择相信中鉴的客户。用行动来践行打造中国智造，让世界更的企业使命！

所以产品的IP外壳防护等级（IP代码）是针对电器设备外壳防止异物侵入、防尘、防水的特性加以分级，来源是国际电工委员会的标准IEC60529，在这个标准中，针对电器设备外壳对异物的防护IP等级的格式IPXX及字母组合，其中XX为两个阿拉伯数字，个数字表示产品防尘、防止异物侵入的等级，别是6。第二个阿拉伯数字表示产品防湿气、防水浸入的密闭程度，别是9。数字越大，表示产品的防护等级越高。产品IP防尘防水等级也是电气设备安全防护的重要指标。

IP防尘防水测试目的：

- 1、对人体触及外壳内的危险部件的防护；
- 2、对固体异物进入外壳设备的防护；
- 3、对水进入外壳内对设备造成有害影响的防护；

#### 4、防护等级的标识。

值得注意的是对不同的产品不同环境的防护需求不同，一个产品的外壳防护必须与产品的实际使用环境相适应。例如：路灯的外壳，其目的就是防止雨水的侵入。