

# 苏州电机柜IP54防护检测 配电箱IP防水测试

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 苏州电机柜IP54防护检测 配电箱IP防水测试                |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                        |
| 价格   | 500.00/件                               |
| 规格参数 | 电机柜IP5:配电箱IP防水测试<br>周期:3-5天<br>检测范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋                |
| 联系电话 | 0512-65587132 13906137644              |

## 产品详情

### 一、测试项目：

- 1、IP防尘级别检测：检测设备外壳是否能防止尘土的进入，等级范围从0到6。
- 2、IP防水级别检测：检测设备外壳是否在水深度、压力、时间等条件下能够有效地阻止水的进入，等级范围从0到8。

### 二、执行标准：

- 1、外国标准：IEC 60529-2001 “外壳防护等级（IP代码）”；
- 2、国内标准：GB4208-2008 “外壳防护等级（IP代码）”。

### 三、申请的周期：

外壳IP防尘防水检测需要在的检测机构进行，申请周期视不同机构而定。通常，申请周期为3-5个工作日。

### 四、测试条件：

该项检测需要在的实验室中进行，对温度、湿度、气压等环境条件要求比较高。因此，需要选择正规的测试机构进行测试。

### 五、测试报告：

测试完成后，检测机构会向申请者提供一份详细的检测报告，包括设备的IP防尘防水级别、测试时间、测试环境等相关信息。同时，检测机构也会在报告中指出测试设备是否合格。

## 六、外国标准：

在国际上，外壳防护等级的检测标准主要为IEC60529-2001。该标准被广泛应用于全球范围内的设备防护等级检测。

## 七、国内标准：

在国内，外壳防护等级的检测标准主要为GB4208-2008。该标准对IP级别的定义与IEC60529-2001一致，但是在检测方法上略有不同。

## 八、申请方法：

申请者可通过以下途径提交申请：

- 1、联系相关的检测机构，洽谈检测事项，并签订合同；
- 2、上传所需测试的产品信息，如产品型号、规格等；
- 3、将待测设备送到检测机构所在地。