

# 环氧树脂紫外老化实验，隔热涂料绝缘测试

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 环氧树脂紫外老化实验，隔热涂料绝缘测试     |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司            |
| 价格   | 100.00/件                |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼     |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

## 产品详情

环氧树脂紫外老化实验，隔热涂料绝缘测试

绝缘材料的耐热性评定和分级

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了电工产品绝缘的耐热性分级，确定了耐热性的评定及分级的原则和任务。

本标准适用于电工产品及其绝缘的耐热性分级，亦适用于某特定场合下应用的绝缘材料、简单组合和绝缘结构的耐热性定级。

### 2 引用标准

GB 11026.1 确定电气绝缘材料耐热性的导则 部分：制订热老化试验方法和评价试验结果的总规程

### 3 总论

#### 3.1 耐热等级

电工产品绝缘的使用期受到多种因素(如温度、电和机械的应力、振动、有害气体、化学物质、潮湿、灰尘和辐照等)的影响，而温度通常是对绝缘材料和绝缘结构老化起支配作用的因素。因此已有一种

实用的、被世界公认的耐热性分级方法，也就是将电气绝缘的耐热性

划分为若干耐热等级，各耐热等级及所对应的温度值如下：

耐热等级 温度，

Y 90

A 105

E 120

B 130

F 155

H 180

200 200

220 220

250 250