

红色绝缘胶板、黑色绝缘胶板、绿色绝缘胶板、灰色绝缘胶板。

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 红色绝缘胶板、黑色绝缘胶板、绿色绝缘胶板、灰色绝缘胶板。 |
| 公司名称 | 河北悦明电力设备科技有限公司 |
| 价格 | 5.30/千克 |
| 规格参数 | 品牌:鑫悦明 材质:橡胶材质 产地:河北石家庄 |
| 公司地址 | 中储广场F座 |
| 联系电话 | 0311-17717786232 17717786232 |

产品详情

一、绝缘胶板类型与性能：

1. 按颜色分：红色绝缘胶板、黑色绝缘胶板、绿色绝缘胶板、灰色绝缘胶板。
2. 按电压等级分：5kv绝缘胶板、10kv绝缘胶板、15kv绝缘胶板、20kv绝缘胶板、25kv绝缘胶板、30kv绝缘胶板、35kv绝缘胶板。
3. 按厚度分：3mm绝缘胶板、5mm绝缘胶板、8mm绝缘胶板、10mm绝缘胶板、12mm绝缘胶板。
4. 按名称分：绝缘胶垫、绝缘胶板、绝缘板、绝缘毯等。

二、绝缘胶板选型配置表：根据不同的电压等级，应选择相应厚度的绝缘胶垫。

1. 10kv电压等级，使用厚度为5mm的绝缘胶垫，实验时间为1分钟，耐压标准值不低于10kv，实际测试时间为2分钟，耐压实测值不低于15kv。
2. 25kv电压等级，使用厚度为8mm的绝缘胶垫，实验时间为1分钟，耐压标准值不低于25kv，实际测试时间为2分钟，耐压实测值不低于30kv。
3. 35kv电压等级，使用厚度为10mm或12mm的绝缘胶垫，实验时间为1分钟，耐压标准值不低于35kv，实际测试时间不低于35kv。

三、绝缘橡胶板特点：

物理机械性能良好，具有优良的绝缘性能，可在干燥的-35~+100 空气中介电系数要求高的环境中工作。经过43KV测试，可以在660V的工作电压下正常工作，具有弹性强、绝缘性能优越的特点，表面有光泽。

。