

# 高压绝缘橡胶皮 3mm绝缘橡胶皮 10mm绝缘橡胶皮

产品名称	高压绝缘橡胶皮 3mm绝缘橡胶皮 10mm绝缘橡胶皮
公司名称	河北悦明电力设备科技有限公司
价格	8.00/kg
规格参数	品牌:悦明 型号:绝缘类 产地:河北
公司地址	中储广场F座
联系电话	0311-17717786232 17717786232

## 产品详情

### 高压绝缘橡胶皮 3mm绝缘橡胶皮 10mm绝缘橡胶皮

悦明高压绝缘橡胶皮 3mm绝缘橡胶皮 10mm绝缘橡胶皮

绝缘橡胶垫厚度测量：

在整个绝缘垫上应随机选择5个以上不同的点进行厚度测量和检查。可使用千分尺或同样精度的仪器进行测量。千分尺的精度应在0.02mm以内,测钻的直径为6mm,平面压脚的直径为 $(3.17 \pm 0.25)$ mm,压脚应能施加 $(0.83 \pm 0.03)$ N的压力.绝缘垫应平展放置,以使千分尺测量之间是平滑的。

。

悦明配电室绝缘胶垫:

悦明绝缘胶垫标准是《DL/T853-2004带电作业用绝缘垫》以下是测试方法和规定：

一般电压为10KV时，可选用不小于8mm厚，工频耐压实验10000V，1分钟不击穿的绝缘垫胶板;

电压为35KV时，可选用不小于10-12mm厚，工频耐压实验15000V，1分钟不击穿的绝缘垫胶板;

电压为0.4KV低压时，可选用不小于5mm厚，工频耐压实验3500V，1分钟不击穿的绝缘垫胶板。

试验时先将绝缘胶垫上下铺上湿布或金属箔，并应比被测绝缘胶垫四周小200mm，连续均匀升压至表8规

定的电压值(电压为10KV时，可选用不小于8mm厚，工频耐压实验10000V，电压为35KV时，可选用不小于10-12mm厚，工频耐压实验15000V，电压为0.4KV低压时，可选用不小于5mm厚，工频耐压实验3500V)，保持1min，观察有无击穿现象，若无击穿，则试验通过。

试样分段试验时，两段试验边缘要重合。

悦明绝缘胶板使用范围及存储：

广泛应用于变电站、发电厂、配电房、试验室以及野外带电作业等使用。一般防静电绝缘胶板、阻燃绝缘胶板、绝缘胶板应储存在干燥通风的环境中，远离热源，离开地面和墙壁20cm以上。避免受酸碱和油的污染，不要露天防止避免阳光直射。

我河北悦明电力公司产品以精密度高、质量可靠、生产周期短和竞争优势，赢得了广大客户的信赖和赞誉。公司以较低成本生产较高质量的产品服务客户、通过不断的完善、持续的改进、热情的售前与售后服务赢得客户！

悦明绝缘胶皮内容介绍：

按颜色可分为：

(1)红色绝缘皮

(2)黑色绝缘皮

(3)绿色绝缘皮

按照厚度可分为：3mm，5mm，6mm，8mm，10mm

按照电压等级可分5kv,10kv,20kv,25kv,35kv