

变电站专用绝缘胶垫 胶板 黑色 平面 10kv 5mm 配电室机房专用

产品名称	变电站专用绝缘胶垫 胶板 黑色 平面 10kv 5mm 配电室机房专用
公司名称	悦明电力销售总部
价格	3.00/米
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市新华区中华北大街198号中储广场1号F座0907
联系电话	17330010337 17330010337

产品详情

配电室绝缘胶垫:

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。

我们悦明电力给大家介绍如何选择绝缘胶板（绝缘胶垫，绝缘胶皮），以及绝缘胶板（绝缘胶垫，绝缘胶皮）的存储的条件做一个非常详细的介绍，当我们作为消费者在购买绝缘胶板（绝缘胶垫，绝缘胶皮）时，对于一些正规的生产厂家，把关产品质量、提升制作工艺，也是留住潜在客户的关键。对于大多数绝缘材料生产厂家，我们在把关绝缘胶垫的质量时其重要的环节就是工艺的提升。如：胶垫的斑痕或凹凸不平的控制，应确保深度或高度不得超过胶板厚度、公差。

