

绝缘胶垫 胶板 黑色 平面 5kv 3mm 配电室机房专用

产品名称	绝缘胶垫 胶板 黑色 平面 5kv 3mm 配电室机房专用
公司名称	悦明电力销售总部
价格	3.10/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

绝缘胶垫介绍

1、绝缘胶垫成分：

绝缘橡胶垫主要采用胶类绝缘材料制作，用NR，SBR和IIR等绝缘性能优良的非极性橡胶制造。

2、绝缘胶垫特性：

绝缘垫上下表面应不存在有害的不规则性。

有害的不规则性是指下列特征之一，即破坏均匀性、损坏表面光滑轮廓，如小孔、裂缝、局部隆起、切口、夹杂导电异物、折缝、空隙、凹凸波纹及铸造标志等。

无害的不规则性是指生产过程中形成的表面不规则性。质量好的绝缘胶垫没有异味，没有气泡，没有凹坑，表面光滑整洁干净

3、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 ± 0.25) mm,压脚应能施加 (0.83 ± 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。

。

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。