

防滑绝缘胶垫，绝缘防滑胶垫，红色防滑绝缘胶垫，配电房防滑绝缘胶垫

产品名称	防滑绝缘胶垫，绝缘防滑胶垫，红色防滑绝缘胶垫，配电房防滑绝缘胶垫
公司名称	河北悦明电力设备科技有限公司
价格	5.50/kg
规格参数	品牌:悦明 颜色:红色 长度:10m
公司地址	中储广场F座
联系电话	0311-17717786232 17717786232

产品详情

防滑绝缘胶垫，绝缘防滑胶垫，红色防滑绝缘胶垫，配电房防滑绝缘胶垫

悦明防滑绝缘胶垫

防滑绝缘胶垫

1、防滑绝缘胶垫成分：

[防滑绝缘胶垫](#)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、防滑绝缘胶垫特性：

[防滑绝缘胶垫](#)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、损坏表面光滑轮廓的缺陷，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、防滑绝缘胶垫厚度测量：

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。[防滑绝缘胶垫](#)应平展放置,以使千分尺测量之间是平滑的。

绝缘胶垫上下表面应不存在有害的不规则性。绝缘胶垫有害的不规则性是指下列特征之一,即破坏均匀性、损坏表面光滑轮廓的缺陷,如小孔、裂缝、局部隆起、切口、夹杂导电异物、折缝、凹凸波纹及铸造标志等。

绝缘防滑胶垫

悦明防滑绝缘胶垫是《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。

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分钟不击穿的悦明防滑绝缘胶垫;

电压为35KV时,可选用不小于10-12mm厚,工频耐压实验15000V,1分钟不击穿的悦明防滑绝缘胶垫;

电压为0.4KV低压时,可选用不小于5mm厚,工频耐压实验3500V,1分钟不击穿的悦明防滑绝缘胶垫。

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。