

# 哈尔滨绝缘胶垫厂家 可印字 防滑型绝缘胶垫 现货发

产品名称	哈尔滨绝缘胶垫厂家 可印字 防滑型绝缘胶垫 现货发
公司名称	河北悦明电力设备科技有限公司
价格	7.00/kg
规格参数	产品颜色:黑,红,绿,电力灰 产品厚度:3-12mm 产地:河北晋州
公司地址	中储广场F座
联系电话	0311-17717786232 17717786232

## 产品详情

### 哈尔滨绝缘胶垫厂家 可印字 防滑型绝缘胶垫 现货发

悦明哈尔滨绝缘胶垫厂家 可印字 防滑型绝缘胶垫 现货发

悦明哈尔滨绝缘胶垫厂家

#### 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、印字绝缘胶垫特性：

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、防护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

( $0.83 \pm 0.03$ )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。

。

印字绝缘胶垫:

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。