

10KV 高压绝缘垫 5mm高压绝缘胶垫

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 10KV 高压绝缘垫 5mm高压绝缘胶垫 |
| 公司名称 | 石家庄安科电气有限公司 |
| 价格 | 4.50/公斤 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省石家庄市晋州市桃园镇东小留村 |
| 联系电话 | 0311-88895250 18003219579 |

产品详情

10KV 高压绝缘垫 5mm高压绝缘胶垫

石家庄安科电气有限公司专业生产各种厚度、电压的绝缘胶垫，有黑色、红色、绿色三种颜色，胶垫表面有平面和防滑两种选择。

咨询产品详情：133-1304-0799

绝缘胶垫产品参数介绍：

名称：绝缘胶垫

型号：AK-JB

规格：5mm厚，1*10m一卷

性能：弹性强、绝缘性能优越；

用途：适用于电子场所工作台和地面的铺设，电站、变电所地面的铺设和装设；

参数：比重：1.7；扯断力：3Mpa；伸长率：200%；硬度：75°±5°；

特点：超宽超长，表面有光泽。

包装：内塑料薄膜，外编织袋；或按客户要求包装。

我公司绝缘胶垫是由天然橡胶加工而成，胶垫只有淡淡的橡胶味，无刺鼻气味，胶垫厚度有：3mm、4mm、5mm、6mm、8mm、10mm、12mm。胶垫常规尺寸为1*5m/卷或1*10m/卷（6mm以下厚度）。胶垫有

3种颜色：黑色、红色、绿色。绝缘胶垫表面有平面的和条纹防滑的，我公司胶垫通过第三方检测机构检测，配检测报告。

绝缘胶垫是怎么包装的？

绝缘胶垫逐一包装在有足够强度的包装袋里，内层透明塑料袋，外层编织袋包装，不折叠不挤压，确保避免损坏。

绝缘胶垫的测试项目、周期和要求：

绝缘胶垫每年进行一次工频耐压试验。试验接线及方法：试验时使用两块平面电极板，电极距离可以调整，以调到与实验品能接触时为止。把一整块绝缘胶垫划分成若干等分，试了一块再试相邻的另一块，直到把所化等分全部试完为止。试验时先将要试的绝缘胶垫上下铺上湿布，布的大小与极板的大小相同，然后再在湿布上下面铺好极板，中间不应有空隙，然后加压试验，极板的宽度应比绝缘胶垫小10-15cm。