

# 5KV绝缘胶板、10KV绝缘胶板、15KV绝缘胶板、35KV绝缘胶板

产品名称	5KV绝缘胶板、10KV绝缘胶板、15KV绝缘胶板、35KV绝缘胶板
公司名称	河北双燕电力器材有限公司
价格	10.00/米
规格参数	
公司地址	晋州市桃园镇东小留村
联系电话	86-031184484366 13673161969

## 产品详情

绝缘胶板 1. 绝缘胶板的分类：

(1)、按颜色分为：红色绝缘胶板、黑色绝缘胶板、绿色绝缘胶板、灰色绝缘胶板

(2)、按电压等级分为：5kv、10kv、15kv、20kv、25kv、30kv、35kv

(3)、按厚度可分为：3mm、5mm、8mm、10mm、12mm 2.绝缘胶板的用途： 绝缘

胶板广泛应用于变电站、发电厂、配电房、实验室以及野外带电作业等使用，具有较高的弹性，在介电环境中工作，最大绝缘电压10万付。 3.外观及规格尺寸要求： 斑痕或凹凸部分的深度

或高度不得超过胶板厚度公差，气泡每平方米内，面积不大于1cm<sup>2</sup>气泡不超过5个，任意两个气泡间的距离不小于40mm，其中杂质深度及长度不超过胶板厚度不小于40mm，胶板边缘不齐或海绵状部分宽度不超过10mm，长度不超过胶板的1/10，并且不允许有裂痕。 4.工艺及成型 绝缘胶板上

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：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。 5.储存： 绝缘胶板应储存在干燥通风

的环境中，远离热源，离开地面和墙壁20cm以上。避免受酸碱和油的污染，不要露天防止阳光直射。

10kv绝缘胶板技术要求： 1. 硬度（绍尔a）度：55-70 2.

拉伸强度及扯断伸长率：拉伸强度：（mpa） 5.0 扯断伸长率： 250% 3.

定伸（150%）永久变形： 25% 4. 热空气老化（70 ×72h）；拉伸强度降低率： 30%

5. 吸水性： 1.5% 6. 电绝缘性能：耐电压试验15kv（有效值），保持1min，应无击穿现象。

35kv绝缘胶板技术要求： 7. 硬度（绍尔a）度：55-70 8.

拉伸强度及扯断伸长率：拉伸强度：（mpa） 5.0 扯断伸长率： 250% 9.

定伸（150%）永久变形： 25% 10. 热空气老化（70 ×72h）；拉伸强度降低率： 30%

11. 吸水性： 1.5% 12. 电绝缘性能：耐电压试验35kv（有效值），保持1min，应无击穿现象。

注意事项： 绝缘胶板必须要定期绝缘性工频耐压技术指示，试验周期为1年，如有损坏或参数发生变化不得擅自使用。