

绝缘橡胶板批发 贵阳花溪豫达绝缘品 贵阳绝缘橡胶板

产品名称	绝缘橡胶板批发 贵阳花溪豫达绝缘品 贵阳绝缘橡胶板
公司名称	贵阳花溪豫达绝缘品经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	贵阳市花溪区石板镇二村
联系电话	19885648328

产品详情

按电压等级可分为：

(1) 5kV绝缘胶垫

技术参数：厚度3mm；颜色 黑色 比重：5.4kg/m²，红色 比重：6kg/m²，绿色；比重：6kg/m²

(2) 10kV绝缘胶垫

技术参数：厚度5mm；颜色 黑色 比重：9kg/m²，绝缘橡胶板批发，红色 比重：10kg/m²，绿色；比重：10kg/m²

(3) 15kV绝缘胶垫

技术参数：厚度6mm；颜色 黑色 比重：10.8kg/m²，红色 比重：12kg/m²，绿色；比重：12kg/m²

(4) 25kV绝缘胶垫

技术参数：厚度8mm；颜色 黑色 比重：14.4kg/m²，红色 比重：16kg/m²，绿色；比重：16kg/m²

(5) 30kV绝缘胶垫

技术参数：厚度10mm；颜色 黑色 比重：18kg/m²，红色 比重：20kg/m²，绿色；比重：20kg/m²

(6) 35kV绝缘胶垫

技术参数：厚度12mm；颜色 黑色 比重：21.6kg/m²，贵阳绝缘橡胶板，红色 比重：24kg/m²，绿色；比重：24kg/m²

2. 按颜色可分为：黑色、红色、绿色、黄色

3. 按厚度可分为：

3mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm。耐压等级分别为：5kV, 10kV, 15kV, 25kV, 30kV, 35kV。

硫化是橡胶制品加工的主要工艺过程之一，在加热或辐照的条件下，绝缘橡胶板，胶料中的生胶与硫化机发生化学反应，使橡胶由线形结构的大分子交联成为立体网状结构的大分子，从而导致胶料物理机械性能及其他性能得到明显的改善，这一过程成为硫化，随着科技和生产的发展，硫化机和高温已经不再是硫化的必要条件，有些胶料可在较低温度下，甚至在室温下也可以进行硫化，有些胶料可用物理的方法如用 γ 射线使胶料交联而不需要硫化剂，所以广义的硫化定义是，在一定条件下，橡胶线形大分子转变为网状结构的过程。硫化后的橡胶，一些性能也会发生改变。以天然橡胶为例，随着硫化程度的提高，力学性能就会发生变化。弹性、扯断强度、定伸强度、撕裂强度、硬度会提高，但是伸长率、压缩变形、疲劳生热会降低；物理性能的变化，透气率、透水率降低不能溶解，只能溶胀耐热性提高；化学稳定性也会发生变化，绝缘橡胶板价格，显著地提高了。其实说到原因，无非是交联反应使化学活性很高的基团或原子不复存在，使老化反应难以进行。

绝缘橡胶板是采用NRSBR非极性橡胶制作，绿色环保，无刺鼻气味，表面电阻和体积电阻稳定，工频耐压达到国家标准要求，规格品种繁多。颜色有：黑色、红色、绿色，其它颜色可定做；外观有光面的绝缘橡胶板、条纹绝缘橡胶板、圆点绝缘橡胶板的。绝缘橡胶板常规的包装为1米宽，50公斤一卷；其它规格均可定制。

橡胶板系由混炼胶经压延贴合成型或挤出成型，用平板硫化机硫化或用鼓式硫化机连续硫化而制成。

绝缘橡胶板批发-贵阳花溪豫达绝缘品-贵阳绝缘橡胶板由贵阳花溪豫达绝缘品经营部提供。贵阳花溪豫达绝缘品经营部（www.gzlsjycl.cn）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！