

加厚橡胶板夹布 夹布橡胶板 安徽飒拓天然橡胶板

产品名称	加厚橡胶板夹布 夹布橡胶板 安徽飒拓天然橡胶板
公司名称	安徽飒拓新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市宣州区狸桥镇宣州经济开发区南漪湖大道28号
联系电话	18956390022 18956390022

产品详情

那配电室绝缘橡胶板的结构特点是什么?怎样选择?

(1)各类电压等级5kv-35kv等高质量绝缘橡胶板与胶垫;

(2)按颜色可分为：高质量黑色，夹布橡胶板，高质量红色，高质量绿色等。

(3)按宽度可分为：1米，1.2米，1.5米等。

(4)本品特点气味较小(有橡胶原本气味属于正常范围)，具有绝缘、高弹、减震、耐磨、防水、防滑、耐油、耐压、密封等特点。

(5)适用场所：电力、变电所、配电房、配电室等电力绝缘工程，加厚橡胶板夹布，也可以用作工业用橡胶减震垫块、民用橡胶隔板，防护垫板。

耐油橡胶板的性能

耐油橡胶板的功能。抗油性能一般指对非性油的耐受性：燃油、矿物油和合成润滑油。根据耐油性能(极性橡胶)分类：CR、NBR、HNBR、ACM、AEM、CSM、FKM、FMVQ、CO、PUR。非极性橡胶板的分类：NR、IR、BR、SBR、IIR、EPR、EPDM等。

抗燃油性

含氟FKM和氟硅橡胶FMVQ对燃料油的耐久性好。但是CPE的耐燃性差的是氯丁橡胶和氯化聚乙烯橡胶。随着晴含量的增加，丁晴橡胶的耐燃油性有所提高。胶的耐燃油性优于丁晴橡胶。

抗硅合成润滑油

一般而言，硅油不容易使橡胶膨胀，夹布橡胶板价格，但能从橡胶中吸出增塑剂。丁苯橡胶和三元EPDM;三元乙丙橡胶;丁晴橡胶;氢化丁晴橡胶均耐有机硅液体。

抗氟元素油

聚PFDE是不可燃性液体，可用于温度230-260 。目前，还没有一种橡胶能在这一温度范围内长期工作。EPDM橡胶可用于100度含氟元素油。氟橡胶可在150 下工作。

PPS是耐辐射性的液体，对高温、氧化都非常稳定。三元乙丙橡胶可用于100度的PBE。氟橡胶可在200 下工作。但是氟橡胶不耐辐射。

抗氯代氢液

合成液体是一种水基阻燃剂。氟橡胶和硅橡胶良好。

15KV绝缘橡胶板概述：

(1) 简介：是用特种橡胶制成的橡胶垫，用于加员地板的绝缘。绝缘胶又称绝缘胶板、绝缘胶垫、绝缘毯等。具有更高体积电阻率和抗穿能力的橡胶垫。它由具有优异绝缘性能的非极性橡胶制成，如NR、SBR和IIR。用于配电的工作台面或地板覆盖物的绝缘材料。

(2)外观：污渍或不平整：深度或高度不应超过胶垫的厚度公差;

气泡：每平方米面积小于1平方厘米的气泡不超过5个，且两个气泡之间的距离不小于40毫米;

杂质：深度和长度不超过胶垫厚度不小于40mm;边缘不平整或蓬松，宽度不超过10毫米，长度不超过胶垫总长度的1/10;

裂纹：不允许，绝缘橡胶：编号项目工期要求说明1 工频耐压试验1年电压等级工频耐压kV
有源设备领域使用时间高压15 1 低压3.5 1 试验时，先在湿布或铝箔的上下铺绝缘胶，应比被试的绝缘胶圈小200mm，并在接点处连续均匀地增加电压。规定的电压值，并保持1米。观察是否有故障，夹布橡胶板生产厂家，如果没有故障，则测试通过。当样品分段测试时，两个测试部分的边缘要重叠。

加厚橡胶板夹布-夹布橡胶板-安徽飒拓天然橡胶板(查看)由安徽飒拓新材料科技有限公司提供。安徽飒拓新材料科技有限公司是一家从事“橡胶板，工业橡胶板，绝缘橡胶板”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“飒拓”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安徽飒拓在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！