

扬州雷禾电气 绝缘耐高温云母板厂商 绝缘耐高温云母板

产品名称	扬州雷禾电气 绝缘耐高温云母板厂商 绝缘耐高温云母板
公司名称	扬州市雷禾电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇
联系电话	18021334145

产品详情

绝缘节能材料行业发展浅析

轻质建筑板材：2013年金属面夹芯板产品总体市场发展较为平稳，因国家经济增长放缓，绝缘耐高温云母板厂商，基础建设力度减小，以工业厂房围护板材为主要市场的金属面夹芯板市场增长速度较前两年有所放缓。近几年随着建筑节能标准的提高，各地新建、扩建金属面聚氨酯、岩棉等夹芯板生产基地增多，绝缘耐高温云母板厂，初略估计，目前全国的金属面聚氨酯、岩棉夹芯板连续生产线在200条以上，金属面夹芯板价格竞争日益激烈。因各类夹芯板芯材不同，其市场发展也各不相同。

云母带

A.三合一：该产品是两面用玻璃布和聚酯薄膜，中间夹粉云母纸。用胺基硼烷—环氧树脂作胶粘剂，经粘合烘焙，切割而成的带状绝缘材；

B.双面合成云母带:以合成云母纸为基材，用玻纤布作双面补强材料，用硅树脂粘合剂粘合，是制造耐火型电线电缆最理想的首选材料。耐火性能最好，推荐重点工程使用。

C.单面合成云母带:以合成云母纸为基材，用玻纤布作单面补强材料，是制造耐火型电线电缆最理想的首选材料。耐火性能好，推荐重点工程使用。

云母带简介

常温性能：合成云母带最好、白云母带次之、金云母带较差。

高温下绝缘性能：合成云母带最好、金云母带次之、白云母带较差。

耐高温性能：合成云母带氟金云母带，不含结晶水，熔点1375℃，安全裕度大，耐高温性能最好，绝缘耐高温云母板，金云母在800℃以上释放出结晶水，耐高温性能次之、白云母600℃释出结晶水，耐高温性能较差。其性能也归根于云母带机的复合程度。

扬州雷禾电气(图)-绝缘耐高温云母板厂商-绝缘耐高温云母板由扬州市雷禾电气有限公司提供。扬州市雷禾电气有限公司（www.ymbcj58.com）是从事“耐高温云母,酚醛环氧层压制品,橡胶石棉制品,电加热器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：付经理。