

扬州雷禾电气云母发热板

产品名称	扬州雷禾电气云母发热板
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

玻璃棉、硅酸铝纤维：2013年玻璃棉行业经济运行基本情况：原材料的价格持续上涨，其中碎玻璃上涨10，第三季度开始纯碱上涨达20，天然气上涨10~15，运输成本也略有上升，销售价格与去年基本持平。生产成本的增高，无疑直接影响到企业产品的竞争力和利润。2013年玻璃棉行业产品销售量稳中有升，2012年玻璃棉（含火焰棉）产量为67.23万吨，其1~9月份产量为37.6万吨。2013年1~9月份产量增长在达20左右，产量约达45万吨。

云母带

耐火安全电缆用云母带是一种高性能的云母绝缘制品，具有优良的耐高温性能和耐燃烧性能。粉云母带常态时具有良好的柔软性，适用于各种耐火电缆中主要耐火绝缘层。在遇明火燃烧时基本不存在有害烟雾的挥发，所以该产品用于电缆不但有效，而且很安全。

合成云母是以氟离子代替羟基，在常压条件下合成出的尺寸大、晶型完整的人工云母。合成云母带是将合成云母抄制成的云母纸为主要材料，再用粘合剂将玻璃布粘贴在一面或两面用云母带机制成的。将玻璃布粘贴在云母纸一面的叫做“单面带”，两面都粘贴的叫“双面带”。在制造过程中，将几个结构层次粘合在一起后，云母发热板，再经过炉子烘干，然后收卷，再分切成不同规格的带子。

本公司生产云母板系列、云母管系列、环氧管系列等，如有需要请联系我们。

云母板高压水力破碎法

云母板高压水力破碎法，是使用高压水在特别的腔体内将云母破坏为细微的鳞片，并且喷嘴水流的压力和流量均可按工艺要求进行调理，然后可进步云母的分割功率并防止过度破坏。这种物理破坏的办法除了确保云母鳞片坚持天然云母的特性外，还可以获得优秀的表面光洁度和大径厚比的云母鳞片，为云母板抄造供给了优质的浆料，制成的云母板绝缘性较好，且出产工艺简单在国家科技部的大力支持下，“十一五”期间武汉理工大学承当了国家科技支撑方案项目“非金属矿资源综合使用技能”项目的子课题“云母粉的提纯与剥片关键技能”的研讨。经过三年来的尽力，成功的研发出了内聚靶式水射流磨和超细空化靶式水射流磨的实验样机，并进行云母破坏的实验室实验和半工业实验。实验结果标明，内聚靶式水射流磨压力为6~13MPa可调，流量为，处理才能80~120Kg/h;超细空化靶式水射流磨压力为16~30MPa可调，水流量15-35 L/min，云母发热板，处理才能80~200 Kg/h。研讨标明，两台水流磨可进步我国云母板职业的全体产品的质量等级，使云母板职业的产品升级换代，促进我国航空、航天、军工以及汽车工业、电气职业、轻工职业的技能进步。

从以上两种云母破坏和剥片办法来看，高压水力破碎办法，坚持了天然云母的物理特性，并且具有优秀的剥片作用和得到大径厚比的云母鳞片，而高温锻烧化学处理法工艺复杂，云母发热板价格，设备需求防腐蚀，导致出产成本较高。所以在如今的云母板出产企业多选用高压水力破碎法对天然云母进行破坏。

径厚比是云母破坏作用的重要物理目标之一，径厚比越大，其工艺功能越好，出产出的云母板产品质量越佳。径厚比是指具层状结构的非金属矿藏经破坏后，片状微粒单体的直径与其厚度的比值。研讨标明，大径厚比的云母粉对进步云母板张功能上有直接的影响，可是测定云母鳞片的直径则比较简单，且简单完成，而厚度测定则很困难，一向没有很好的测定办法。故我国如今在如何衡量云母鳞片好坏上没有一套体系的测验办法和规范，云母发热板厂商，一般选用的径厚比这个目标也比较迷糊，没有规范化的测验办法和规范，导致我国云母板出产企业没有一个一致的规范，所出产出的产品一向停留在中低档水平，高级云母板的出产一向被国外的企业独占。

扬州雷禾电气(图)-云母发热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)是专业从事“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。