

# 云母带孔方板供应商 云母带孔方板 扬州雷禾电气

产品名称	云母带孔方板供应商 云母带孔方板 扬州雷禾电气
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

### 金云母带

金云母玻纤耐火带被广泛应用于高层建筑、地下铁道、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，云母带孔方板厂家直销，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。由于其价格低廉，是做耐火线缆的首0选材料。

A.双面带:以金云母纸为基材，用玻纤布作双面补强材料，主要用于耐火电缆的芯线与外皮之间做耐火绝缘层。耐火性能较好，推荐普通工程使用。

B.单面带:以金云母纸为基材，用玻纤布作单面补强材料，主要用于耐火电缆做耐火绝缘层。耐火性能较好，推荐普通工程使用。

C.三合一带:以金云母纸为基材，用玻纤布和无碳性薄膜作单面补强材料，主要用于耐火电缆做耐火绝缘层。

耐火性能较好，推荐普通工程使用。

D.双膜带:以金云母纸为基材，用塑料薄膜作双面补强，主要用于电机绝缘层。

耐火性能差，耐火电缆严禁使用。

E.单膜带：以金云母纸为基材，用塑料薄膜作单面补强，主要用于电机绝缘层。耐火性能差，耐火电缆严禁使用。

## 云母带

合成云母带除具有天然云母带的特性即：膨胀系数小、介电强度大、电阻率高和介电常数均匀以外，其主要特点是耐热等级高，可达到A级耐火水平（950—1000℃）

合成云母带耐温大于1000℃，厚度范围在0.08~0.15mm，最大供应宽度920mm。

本公司生产云母板系列、云母管系列、环氧管系列等，云母带孔方板报价，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，云母带孔方板供应商，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剥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，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，云母带孔方板，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，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。

云母带孔方板供应商-云母带孔方板-扬州雷禾电气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）位于江苏省扬州市宝应县柳堡镇。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前扬州雷禾电气在电子、电工产品加工中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。扬州雷禾电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。扬州雷禾电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。