

# 耐高温云母片 耐高温云母片厂家 扬州雷禾电气

产品名称	耐高温云母片 耐高温云母片厂家 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

### 云母管

耐高温云母管是采用优质白云母纸或金云母纸，配以SAR-9胶粘剂，经烘焙热压制成硬质管状绝缘材料。型号为HP-5、HP-8，具有较高的机械强度、耐热性能，使用工作温度在500—1000℃内可长期使用。广泛用于电加热器、炼钢电弧炉、电石、铁合金、矿冶电炉等。规格:长度 10-1000mm 内径8-300mm 厚度 2mm可根据用户提供的图纸制作特种规格。（例于开槽，粘结等）。

### 生产厂家在制作云母板的一般工艺问题

在采用湿法制造云母制品时，要在车间内分出一间隔开的小房作为配漆室，耐高温云母片厂，在这里将固体树脂或稠状的树脂溶液或虫腔溶解在规定的溶剂中并稀释到需要的浓度达到一定的比重。

在稀释时，可用木浆搅拌，而使漆与溶剂混合良好。为了从漆中除去不溶解的树脂和各种脏物，在把漆送到使用槽中前应当过滤，漆中的固体量(非挥发物)，耐高温云母片厂家，对云母制品得到规定量的胶着剂具有决定的作用。因此，在制造过程中，应特别注意检查漆的浓度。

储放漆和树脂的室温，最好是在8—25℃的范围内，为了避免漆的冻结或挥发把漆和溶剂储存在严密封闭的容器中(室温不得低于零度。其他合乎质量标准的材料，如布，云母片等到厂即可使用其他合乎质量标准的材料，如纸，布，云母片等到厂即可使用。贴制是制造一切云母制品的一个共同工序。

当进行贴片时，必需均匀地把云母片铺到补强(衬底)材料上，并均匀的使胶粘剂(漆液)分布开来。在生产薄而层数少的云母板时，片分布的均匀性有特别重要的意义。因为放得不均匀，云母片的整个

面积就不能达至标准的厚度。

## 云母板高压水力破碎法

云母板高压水力破碎法，耐高温云母片，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“非金属矿资源综合利用技能”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。实验结果表明，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，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，耐高温云母片生产厂家，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。

耐高温云母片-耐高温云母片厂家-扬州雷禾电气(优质商家)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。