

耐高温云母板厂商 耐高温云母板 扬州雷禾电气

产品名称	耐高温云母板厂商 耐高温云母板 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

绝缘材料发展历史

最早使用的绝缘材料为棉布、丝绸、云母、橡胶等天然制品。在20世纪初，工业合成塑料酚醛树脂首先问世，其电性能好，耐热性高。以后又相继出现了性能更好的脲醛树脂、醇酸树脂。三氯联苯合成绝缘油的出现使电力电容器的比特性出现了一次飞跃(但因有害人体健康，后已停止使用)。同期还合成了六氟化硫。

30年代以来人工合成绝缘材料得到了迅速发展，主要有缩醛树脂、氯丁橡胶、聚氯乙烯、丁苯橡胶、聚酰胺、三聚氰胺、聚乙烯及性能优异称之为塑料王的聚四氟乙烯等。这些合成材料的出现，对电工技术的发展起了重大作用。如缩醛漆包线用于电机，使其工作温度和可靠性提高，而电机的体积和重量大大降低。玻璃纤维及其编织带的研制成功及有机硅树脂的合成又为电机绝缘增加了H级这个耐热等级。

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，耐高温云母板，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)，对云母制品得到规定量的胶着剂其有决定的作用。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8—25。C的范围内，为了避免苯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。其他合乎簧置标准的材料，如布，耐高温云母板，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。

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，耐高温云母板厂商，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，耐高温云母板参数，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。

耐高温云母板厂商-耐高温云母板-扬州雷禾电气由扬州市雷禾电气有限公司提供。耐高温云母板厂商-耐高温云母板-扬州雷禾电气是扬州市雷禾电气有限公司（www.ymbcj58.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：付经理。