

云母垫片生产厂家 扬州雷禾电气 云母垫片

产品名称	云母垫片生产厂家 扬州雷禾电气 云母垫片
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

云母板

云母片和云母板什么区别？

有时候云母片和云母板是一样的，比如广东那边的叫法云母片就是云母板；正确的说法：
云母片一般是指天然云母片
云母板是采用天然云母渣做的云母纸浸以树脂热压而成的板状的材料，和厚度没有关系
云母一般耐温是500 - 600度。

云母板运用领域

云母板，云母垫片，在家用电器：电熨斗、电吹风、多士炉、咖啡壶、微波炉、电暖器等。

冶金化工：冶金行业中的工频炉、中频炉、电弧炉，注塑机等行业，运用较为广泛。

耐高温云母板绝缘材料试验的分类

各种耐高温云母板材料的试验，根据其使用要求，大致可分为：电气特性试验；非破坏性试验；其他有关的试验三类。

一、电气特性试验

耐高温云母板的电气强度、电阻系数、介质损耗和介电系数等被认为是耐高温云母板材料的基本电气性能。对这些性能的试验方法，已

经作为电气特性试验方法的基础而被列为国家试验标准。

二、非破坏性试验

非破坏性试验是指对被试验绝缘体的损伤、受潮、气隙含有程度，电晕放电的程度，云母垫片哪家强，有无局部缺陷等绝缘状况和绝缘老化程度的判定以及对击穿电压值的推定等试验方法。

三、其他有关试验

对于电气绝缘材料，还需要根据其在实际使用中的条件，进行耐弧性、耐热性和机械膨胀系数、耐燃性、耐水性、耐化学性和透湿性等各项试验。关于以上的这些试验方法，云母垫片哪家好，均已列入国家试验规程。

绝缘材料发展历史

40年代以后不饱和聚酯、环氧树脂问世。粉云母纸的出现使人们摆脱了片云母资源匮乏的困境。

50年代以来，合成树脂为基的新材料得到了广泛应用，云母垫片生产厂家，如不饱和聚酯和环氧等绝缘胶可供高压电机线圈浸渍用。聚酯系列产品在电机槽衬绝缘、漆包线及浸渍漆中使用，发展了E级和B级低压电机绝缘，使电机的体积和重量进一步下降。六氟化硫开始用于高压电器，并使之向大容量小型化发展。断路器的空气绝缘及变压器的油和纸绝缘部分地被六氟化硫所取代。

云母垫片生产厂家-扬州雷禾电气-云母垫片由扬州市雷禾电气有限公司提供。云母垫片生产厂家-扬州雷禾电气-云母垫片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。