

耐高温电木板厂家直销 耐高温电木板 扬州雷禾电气

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 耐高温电木板厂家直销 耐高温电木板 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

耐高温云母板原材料云母简介

云母是天然矿物材料中的重要一种。由于它具有即可贵的品质，包括很高的机械强度，耐热性、绝缘性、机械强度以及柔韧性。

所以他可以用来作为重要任务的绝缘体，尤其是在高压电与高功率的电机类使用是非常有利的绝缘体。云母是自然界的结晶硅很容易以平行面解理，云母及经体内的杂质和损坏的部分，并劈成很薄的片，之后就可以运作耐高温云母板可以称之为云母。耐高温云母板是电力工程中所使用的主要材料，主要形状。耐高温云母板云母按照化学成分，又可以分为几大类，包括白云母和琥珀云母。琥珀云母很透明，并通常成石色淡红色，淡绿色或者完全没有颜色的？琥珀云母不十分透明黑褐色或全黑色，白云母我们最知道的绝缘材料之一，按照绝缘性能而言，他是在琥珀云母白云母琥珀云母更具有机械强度，并且更坚硬，更柔润！更富有！高弹力，而且不容易被磨损，最后一点对整流子的耐高温云母板，具有极大的意义，以白云母制成的蒸馏纸绝缘模板被电酸水，磨损的程度要比正流指的同磨损的少。解理云母纸上形成了小槽。

云母板的性能，用途

云母板是用粘合剂将片云母(或粉云母纸)粘合在单面补强材料上，经烘焙或烘焙热压制成的板状绝缘材料。

云母板与塑型云母相似，耐高温电木板哪家强，在常温下属于硬质板状材料，在热态下具有可塑性，冷后又能保证成型后的固定形状。因此，在电机、电器中用作卷烘式绝缘以及转子铜排绝缘。

根据组成及耐热等级可分为4种产品。

(1)醇酸或虫胶片云母板

以纸或无碱玻璃布为补强材料，产品有5830，5831，5832，5833，5832—2，耐高温电木板厂家直销，5833—2。后两种采用金云母片，主要用于特殊电机绝缘。上述云母板具有较高的电性能，是电机线圈应用最早的绝缘材料之一。工作温度为130。C，属B级绝缘。但此种云母板采用稀缺的薄片云母，手工操作，成本高，耐高温电木板，已逐渐为粉云母板所替代。

(2)醇酸或虫胶粉云母板

以电话纸或无碱玻璃布为补强材料，产品有5830—1，5831—1。这种粉云母板能机械化生产，提高了生产效率，节约了以手工精心剥制的较大号云母片，降低了成本。其厚度均匀，在热卷包时，紧密、易成型，工艺性好。工作温度为130，属B级绝缘。

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，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，耐高温电木板经销商，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。

耐高温电木板厂家直销-耐高温电木板-扬州雷禾电气由扬州市雷禾电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。扬州市雷禾电气有限公司（www.ymbcj58.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品加工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!