

耐高温电木板报价 耐高温电木板 扬州雷禾电气

产品名称	耐高温电木板报价 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

绝缘材料等级划分

绝缘材料的绝缘性能与温度有密切的关系。温度越高，绝缘材料的绝缘性能越差。为保证绝缘强度，每种绝缘材料都有一个适当的最0高允许工作温度，在此温度以下，可以长期安全地使用，超过这个温度就会迅速老化。按照耐热程度，耐高温电木板报价，把绝缘材料分为Y、A、E、B、F、H、C等级别，各耐热等级对应的温度如下：

Y级绝缘耐温90

A级绝缘耐温105

E级绝缘耐温120

B级绝缘耐温130

F级绝缘耐温155

H级绝缘耐温180

C级绝缘耐温200 以上

云母带

耐火安全电缆用云母带是一种高性能的云母绝缘制品,具有优良的耐高温性能和耐燃烧性能。常态时具有良好的柔软性,适用于各种耐火电缆中主要耐火绝缘层。在遇明火燃烧时基本不存在有害烟雾的挥发,耐高温电木板哪家好,所以该产品用于电缆不但有效,而且很安全。

我公司一贯坚持质量为本、用户至上、信誉好、信守合同的服务宗旨,如有需要请联系我们。

耐高温云母板有那些分类

耐高温云母板制品由云母或粉云母、胶粘剂和补强材料组成,主要有云母带、云母板。

云母板带是带状绝缘材料,在室温下具有柔软性和可绕性,在冷热状态下力学性能与电气性能好,耐电晕性好,可连续包绕电机线圈,可作为耐火电缆的绝缘,常用的有5434醇酸玻璃云母带和5438—1环氧玻璃粉云母带。耐高温云母板根据使用要求,选用不同的材料制成。柔性云母板在室温下柔软,可弯曲。塑性云母板在室温下坚硬,加热后变软,可塑制成绝缘件。

换向器云母板含胶量低,在室温下坚硬,压缩性小,厚度均匀。衬垫云母板的性能及特性与换向器云母板相近,常用的有5730醇酸衬垫云母板和5737—1环氧衬垫粉云母板。绝缘层压制品电工用绝缘层压制品是由浸渍纤维、纤维织物或玻璃布为底材,耐高温电木板,浸(或涂)以不同的(热固性树脂)胶粘剂,经浸渍、层压、卷制、模压或真空压力浸渍等成型方法,制成各种层状结构的绝缘材料,耐高温电木板厂家,主要包括层压板、层压管(筒)和棒、电容套管和其他特种型材。

耐高温云母板常用的绝缘层压制品有3240环氧酚醛层压玻璃布板、3640环氧酚醛层压玻璃布管和3840环氧酚醛层压玻璃布棒。

耐高温云母板,绝缘塑料电工用绝缘塑料可加工成各种形状的电工设备绝缘零部件、电线电缆的绝缘层和防护层材料,常用的有4013酚醛塑料和4330酚醛玻璃纤维塑料,适于制作电机、电器、仪表的绝缘结构零部件。

耐高温电木板报价-耐高温电木板-扬州雷禾电气(查看)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)是一家专业从事“耐高温云母,酚醛环氧层压制品,橡胶石棉制品,电加热器”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“扬州雷禾电气”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使扬州雷禾电气在电子、电工产品加工中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!