

耐火电线电缆 长源架空胶线 石岛电线电缆

产品名称	耐火电线电缆 长源架空胶线 石岛电线电缆
公司名称	威海文登长源电力电缆厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市文登环山路街道办事处河圈村典雅路南首路西
联系电话	13606316721 13606316721

产品详情

A.双面金云母耐火云母带:以金云母纸为基材,用玻纤布作双面补强材料,电线电缆公司,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.单面金云母耐火云母带: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.三合一金云母耐火云母带: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,石岛电线电缆,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.双膜金云母带: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.单膜金云母带:以金云母纸为基材,用塑料薄膜作单面补强,塑料绝缘控制电缆,主要用于电机绝缘层。耐火性能差,耐火电缆严禁使用。

金云母耐火云母带

金云母耐火云母带具有良好的耐火性、耐酸碱性和抗电晕、抗辐射的特性,且有很好柔软性及拉伸强度,适合于高速缠绕。耐火实验表明:包绕了金云母带的电线电缆,在温度840 电压1000V的条件下可保证90min小时不发生击穿。

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,耐火电线电缆,是做耐火线缆的shou选材料。

现阶段CM硫化体系应用比较成熟的是过氧化物硫化体系，其硫化速度较快，产品物理性能好，压缩持久变形小。过氧化物不适用于较低压力下、无模硫化。过氧化物体系可用于胶带的生产，制品物理性能好，耐热、耐油性能好。该体系配合时，加入助交联剂如TAIC、TAC、TMPTM、HVA - 2，可明显提高其物理机械性能及耐热性。由于过氧化物是自由基反应产生交联，一些酸性的填料会影响到自由基的生成，故此类填料不宜采用。

上述图片仅供参考，详细产品详情请咨询我们，更多型号请访问我们的网站或致电我们了解"。谢谢

耐火电线电缆-长源架空胶线-石岛电线电缆由威海文登长源电力电缆厂提供。耐火电线电缆-长源架空胶线-石岛电线电缆是威海文登长源电力电缆厂今年新升级推出的，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：毕经理。