

# 诺鸣片装耐火云母带耐高温性能和耐燃烧性能好，柔软性好

产品名称	诺鸣片装耐火云母带耐高温性能和耐燃烧性能好，柔软性好
公司名称	江苏诺鸣电子科技有限公司
价格	31.00/公斤
规格参数	诺鸣:015 三合一金云母:合成白云母 江苏昆山:阻燃类绕包材料
公司地址	昆山市周市镇金茂路1255号
联系电话	0512-36882050 18963671262

## 产品详情

### 片装耐火云母带

[产品说明]: 采用优质金云母纸、合成云母纸为基材，玻璃纤维布或无碳性高聚物薄膜(如PE)作为单面或双面补强材料，用有机硅树脂粘合，经高温烘焙、干燥后，再分切而成的带状产品。云母带主要用于耐火电缆的芯线与外皮之间，发挥耐火绝缘功能。

[应用方式]: 电缆防火云母带具有优良的耐高温性能和耐燃烧性能，云母带常态时具有良好的柔软性，适用于各种耐火电线电缆中主要耐火绝缘层。

### 9、 主要技术指标：

规格	1	5	16	1.18	基重 (g/m)	适用耐火 线缆范围
单面金云母带	4	0	0	0	5 ± 10	GB 12666-90B类

双面金云母带	71.21	00	±10
单面合成云母带	GB 126.66.6-90A类		
双面合成云母带	GB 126.66.6-90B类		

除以上规格外，其它可按客户特殊要求单独设计。

二、颜色：三合一云母带为金色，合成云母带为白色。

三、电气特性：金云母带在温度 $800 \pm 50$ 、电压600~1000V环境下可保证90分钟内不发生击穿；合成云母带在温度 $1000 \pm 50$ 、电压600~1000V环境下可保证90分钟内不发生击穿。产品成份不含石棉、高温下不会产生有毒气体，具有耐酸碱、抗电晕、抗辐射的特性。成品干爽、无粘连性，具有良好的弯曲性、柔软性，在高速绕包电线电缆时抗张强度高。

四、分切及包装：分切最小宽度为5mm，内孔大小为52mm或76mm；收卷最大外径为800mm，纸箱包装。