

耐火云母带;耐火云母板

产品名称	;耐火云母带;耐火云母板
公司名称	上海井森电工器材有限公司
价格	128.00/卷
规格参数	品牌:康惠 型号:sgdr-1 总厚度:0.08mm-0.16mm (mm)
公司地址	中国 上海市奉贤区 洪庙镇洪庙路247弄38号202室 工厂地址;江苏省兴化市张郭镇范家工业区同
联系电话	86 21 57132087/63519428 13601640635

产品详情

品牌	康惠	型号	sgdr-1
总厚度	0.08mm-0.16mm (mm)	颜色	表面光滑,无杂质,无断裂,无褶皱,无补丁
耐温	950 --1000 , IEC331 ()	适用范围	任何地方都可能发生火灾,但当火灾发生在人口聚集、安全经求别高的地方时,保证电力、信息线缆在足够时间内维持正常工作是至关重要的,否则将会造成极大危害。因此,用云
产品认证	ce		

耐火云母带	
产品简介	
<p>r-5461-x 系列耐火电线电缆云母带是采用优质金云母纸或合成云母纸为基材,用玻纤布或无碳性高聚物薄膜作为单面或双面为补强材料,用有机硅树脂粘合,经高温烘焙、干燥后、再用分切而成的带状产品。</p> <p>耐火云母带成品干爽、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有较高的抗张强度,是制造耐火型电线电缆理想的首选材料。耐火云母带适用于各种耐火电线电缆中主要</p>	

耐火绝缘层。右图是其使用示意图：

产品特性

云母带定位于满足中高端客户之需求。我司产品厚度最薄0.08mm，长度最长超过20000米，分切宽度最窄4.5mm，该三项指标国内都是首屈一指，只有极少数厂家能做到。在性能上我司产品还具有下述优点：

- >具有良好的耐火性能。用合成云母带单层绕包的电缆，电缆在火焰温度高达 1000 时，可持续 3 小时内仍可保持电路的正常运行；
- >在耐热塑料护套电缆结构中使用耐火云母带，在燃烧期间，会减少和阻止毒烟和毒气的产生和释出；
- >具有耐酸碱性和抗电晕、抗辐射的特性，以及良好的拉伸性、柔软性与电绝缘性能；

云母带的类别

r-5461-x 系列耐火云母带的基材直接决定其耐温等级，国内云母带基材主要选用金云母与合成云母。云母带补强材料的选择决定了它的抗拉强度，补强材料有无碱玻纤布与pe薄膜两种。根据耐温等级不同，耐火云母带包括两大类：>r-5461-p：金云母耐火带，呈金色，耐温等级：840 >r-5461-s：合成云母耐火带，呈白色，耐温等级：1000

r-5461-x系列云母带根据云母材料、补强材料与补强方式，分类如下：

根据使用基材与补强材料的不同，耐火云母带类型可述几类：

	产品名称
r-5461-p-gs	金云母单面玻纤带
r-5461-p-gd	金云母单双面玻纤带
r-5461-p-gfd	金云母玻纤薄膜三合一带
r-5461-p-fs	金云母单面薄膜带
r-5461-s-gs	合成云母单面玻纤带
r-5461-s-gd	合成云母双面玻纤带
r-5461-s-gfd	合成云母玻纤薄膜三合一带
r-5461-s-fs	合成云母薄膜带

注：耐火云母带型号编码规则：

基材：p - 金云母 s - 合成云母补强材料：g - 玻纤布 f - 薄膜补强方式：s - 单面 d - 双面

用途

任何地方都可能发生火灾，但当火灾发生在人口聚集、安全经求别高的地方时，保证电力、信息线缆在足够时间内维持正常工作是至关重要的，否则将会造成极大危害。因此，用云母带生产的防火线缆广泛用于下述场所：石油钻井平台、高层建筑、大型电站、地铁、重要工矿企业、计算机中心、航天中心、通信信息中心、军事设施等。

规格

厚度：0.08mm-0.16mm 长度：300m、500m、1000m、2000m... 20000mm 宽度：4.5mm-1000mm 卷轴标准直径：52mm, 76mm

储存与包装

室温下至少 12 个月。出口包装参见如下示意图：

技术指标

项目	单位	type型号：r-5461-p-gs						
		0.08mm	0.10mm	0.11mm	0.12mm	0.13mm	0.14mm	0.15mm
外观		表面光滑，无杂质，无断裂，无褶皱，无补丁						
带长	m	500、1000、2000						
厚度	mm	0.08 ± 0.015	0.10 ± 0.015	0.11 ± 0.015	0.12 ± 0.015	0.13 ± 0.015	0.14 ± 0.015	0.15 ± 0.015
带重	g/m ²	110 ± 10	135 ± 10	145 ± 10	165 ± 15	180 ± 15	205 ± 15	215 ± 15
云母含量	%	>60	60	>65	>65	>70	70	>70
击穿电压	kv	>1.0	1.1	>1.3	>1.5	>1.7	1.8	>2.0
拉伸强度	n/15m m	150	160	180	200	200	200	200
胶粘剂含量	%	13 ± 3	13 ± 3	13 ± 3	13 ± 3	13 ± 3	13 ± 3	13 ± 3
耐火特性		750 - -840 , iec331						

项目	单位	type型号 : r-5461-p-gd						
		0.14mm			0.16mm			
外观		表面光滑, 无杂质, 无断裂, 无褶皱, 无补丁						
带长	m	200、500、1000						
厚度	mm	0.14 ± 0.015			0.16 ± 0.015			
带重	g/m2	200 ± 15			220 ± 15			
云母含量	%	>60			>60			
击穿电压	kv	> 1.5			> 1.5			
拉伸强度	n/15mm	200			200			
胶粘剂含量	%	10 ± 3			10 ± 3			
耐火特性		750 --840 ,iec331						
项目	单位	type型号 : r-5461-p-gfd						
		0.14mm			0.16mm			
外观		表面光滑, 无杂质, 无断裂, 无褶皱, 无补丁						
带长	m	200、500、1000						
厚度	mm	0.14 ± 0.015			0.16 ± 0.015			
带重	g/m2	200 ± 15			220 ± 15			
云母含量	%	>60			>60			
击穿电压	kv	> 3.5			> 3.5			
拉伸强度	n/15mm	200			200			
胶粘剂含量	%	10 ± 3			10 ± 3			
耐火特性		750 --840 ,iec331						
项目	单位	type型号 : r-5461-s-gs						
		0.09mm	0.10mm	0.11mm	0.12mm	0.13mm	0.14mm	0.15mm
外观		表面光滑, 无杂质, 无断裂, 无褶皱, 无补丁						
带长	m	500、1000、2000						
厚度	mm	0.09 ± 0.015	0.10 ± 0.015	0.11 ± 0.015	0.12 ± 0.015	0.13 ± 0.015	0.14 ± 0.015	0.15 ± 0.015
带重	g/m2	125 ± 10	130 ± 10	140 ± 10	160 ± 15	175 ± 15	200 ± 15	210 ± 15
云母含量	%	>55	60	>65	>65	>65	70	>70
击穿电压	kv	> 1.0	1.1	> 1.2	> 1.4	> 1.6	1.8	> 1.9
拉伸强度	n/15mm	150	160	180	200	200	200	200
胶粘剂含量	%	13 ± 3	13 ± 3	13 ± 3	13 ± 3	13 ± 3	13 ± 3	13 ± 3
耐火特性		950 --1000 ,iec331						
项目item	单位unit	type型号 : r-5461-s-gd						
		0.14mm			0.16mm			
外观		表面光滑, 无杂质, 无断裂, 无褶皱, 无补丁						
带长	m	200、500、1000						
厚度	mm	0.14 ± 0.015			0.16 ± 0.015			
带重	g/m2	200 ± 15			220 ± 15			
云母含量	%	>60			>60			
击穿电压	kv	> 1.5			> 2.0			
拉伸强度	n/15mm	200			200			
胶粘剂含量	%	10 ± 3			10 ± 3			
耐火特性		950 --1000 ,iec331						
项目item	单位unit	type型号 : r-5461-s-gfd						
		0.14mm			0.16mm			
外观		表面光滑, 无杂质, 无断裂, 无褶皱, 无补丁						
带长	m	200、500、1000						
厚度	mm	0.14 ± 0.015			0.16 ± 0.015			
带重	g/m2	200 ± 15			220 ± 15			

云母含量	%	>60	>60	
击穿电压	kv	>3.5	>3.5	
拉伸强度	n/15mm	200	200	
胶粘剂含量	%	10 ± 3	10 ± 3	
耐火特性		950 --1000 , iec331		

copyright ©2009 glorymica co.,ltd. all rights reserved support