

硅橡胶绝缘及玻璃纤维编织耐高温线电线

产品名称	硅橡胶绝缘及玻璃纤维编织耐高温线电线
公司名称	上海银连锡高温线缆有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 型号:AGRP (来电洽谈52) 品牌:银连锡
公司地址	中国 上海 上海市 上海市黄浦区福建中路515号
联系电话	86-021-63512002 13472690289

产品详情

硅橡胶绝缘玻璃纤维编织线

温馨提示：产品属性和重量仅供参考，详情欢迎来电咨询洽谈！

硅橡胶-硅橡胶绝缘及玻璃纤维编织耐高温安装电线60245 iec 03(yg)

用途：适用于高温交流额定电压500v以下的电器线路安装连接，并广泛应用于烤漆房、灯饰及家用电器产品。特点：

耐磨、耐老化、柔软性能好的绝缘体，无味、无臭、无毒。生产执行标准： gb5013.3-2008
本产品荣获“ccc”认证，“sgs”认证。

使用条件： 1、额定电压：300/500v 2、使用温度范围

-60 ~+180 产品型号及代号： 60245uec03(yg)(agr)—镀锡铜芯硅橡胶绝缘电线

60245uec03(yg)p(agr)—镀锡铜芯硅橡胶绝缘玻璃纤维编织电线主要技术指标：

- 1、成品电线 20 ± 5 时浸水1小时后经2000v历时5分钟不击穿。
- 2、绝缘抗张强度 $5.0n/mm^2$ ；断裂伸长率 150%；经 200 ± 2
 $10 \times 24h$ ，老化后的抗张强度 $4.0n/mm^2$ ；断裂伸长率 120%

技术参数

标称截面m ²	导体结构mm	导体中单丝最大值mm	最薄点绝缘厚度mm		电线外径mm	导体直流电阻20 .m	高压火花试验值kv	平均重量
			最薄点	标准平均值				
0.30	12/0.18	0.21	0.44	0.60	1.9 ± 0.05	53.1	3	6.0
0.50	28/0.15	0.21	0.44	0.60	2.2 ± 0.05	40.1	3	9.0
	20/0.18	0.21	0.44	0.60		40.1	3	
0.75	30/0.18	0.21	0.44	0.60	2.4 ± 0.10	26.0	3	12
	24/0.20	0.21	0.44	0.60		26.0	3	
1.0	32/0.20	0.21	0.44	0.60	2.5 ± 0.10	19.5	3	14.5
1.50	30/0.25	0.26	0.53	0.70	2.9 ± 0.10	13.3	5	20
2.00	40/0.25	0.26	0.53	0.70	3.10 ± 0.10	10.0	5	24.5
2.50	49/0.25	0.26	0.62	0.80	3.78 ± 0.10	7.98	5	29.5
4.0	56/0.30	0.31	0.62	0.80	4.2 ± 0.10	4.95	6	47
6.0	84/0.30	0.31	0.62	0.80	5.0 ± 0.10	3.3	6	65
10.0	84/0.40	0.41	0.8	1.0	6.98 ± 0.10	1.91	6	125
16.0	126/0.40	0.41	0.8	1.2	8.00 ± 0.10	1.21	6	175
16.0	84/0.50	0.51	0.8	1.2	8.00 ± 0.10	1.2	6	175
25	196/0.40	0.41	0.8	1.2	10.4	1.08	6	26
35	280/0.40	0.41	0.8	1.4	12.6	1.0	6	37
50	399/0.40	0.40	0.8	1.6	14.5	0.8	6	55

订交货说明

1、电缆制造长度不小于20米，允许长度有不小于5米的短线段交货，其数量应不超过总交货长度的20%，也可以度交货。2、可根据双方协议订做其他结构，或导体材料如不镀金属或镀镍、电热丝等。3、有白、红、黑、你黄（双色）、绿黄（双色）、红白（双色）供选。4、非标订做导体材料可为：裸铜、镀锡铜、镀镍铜、纯镍铜做。

【公司介绍】

上海银连锡高温线缆有限公司是电缆、电线电缆、高压线、硅胶线、电缆线、硅胶线、高温布、补偿导线、高压电缆、编织线、编织线、硅胶线电子线、控制电缆、信号电缆、高温电缆、耐高温电线等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。上海银连锡高温线缆有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

【联系方式】

联系人:张建杰（先生）

联系手机：13122059666

固定电话：021-60835889-601

地 址：中国 上海 闸北区梅园路228号企业广场1501室

本产品的加工定制是是，型号是AGRP（来电洽谈52），品牌是银连锡，芯数是32，护套材质是硅橡胶绝缘及玻璃纤维编织，材料形状是圆线，拉伸强度是高（旺旺咨询），电线最大外径是0.20（mm），绝缘厚度是0.44-0.8（具体来电咨询）（mm），产品认证是GB5013.3-2008本产品荣获CCC认证，SGS认证