

JG硅橡胶电线 申远 JG

产品名称	JG硅橡胶电线 申远 JG
公司名称	上海申远高温线有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:申远 型号:JG 线芯材质:镀锡铜线
公司地址	上海嘉定外冈恒翔路199号
联系电话	86-02156655701 13370260263

产品详情

品牌	申远	型号	JG
线芯材质	镀锡铜线	护套材质	硅橡胶
产品认证	ROHS		

产品执行标准：q/irmv1 - 2008

额定电压：500v

工频耐压试验：3000v

温度范围：-60 ~ 200

导体：镀锡铜绞线

颜色：红 黄 兰 白 黑 黄 绿 棕

交货长度：准许不小于10米的短线段,但其数量不能超过交货总数量的10%;

产品性能：

具有优良的耐高温，耐低温性能，具有优良的电绝缘性能，优良的化学稳定性能，耐高电压，

耐老化，使用寿命长。而且硅橡胶柔软，便于安装。

产品应用：

广泛应用于照明灯具、家用电器、电热电器、仪器仪表、电机引接线及电子、灯具、燃具等高温环境。

jg-500v

规格	导体		绝缘		电线外径	
	结构	外径	标称厚度	最小厚度	标称	公差
mm?	no./mm	mm	mm	mm	mm	mm
0.75	24/0.20	1.15	1.0	0.8	3.15	±0.15
1.0	32/0.20	1.34	1.0	0.8	3.35	±0.15
1.5	30/0.25	1.60	1.0	0.8	3.60	0.20 -0.15
2.5	49/0.25	2.00	1.0	0.8	4.00	0.30 -0.15
4.0	56/0.30	2.70	1.2	0.98	5.10	0.30 -0.15
6.0	84/0.30	3.30	1.2	0.98	5.70	0.30 -0.15
10.0	84/0.40	4.60	1.4	1.16	7.40	0.30 -0.15
16.0	126/0.40	5.80	1.4	1.16	8.60	0.30 -0.15
25.0	196/0.40	7.30	1.6	1.34	10.50	0.40 -0.20
35.0	276/0.40	8.60	1.8	1.52	12.20	0.40 -0.20
50.0	396/0.40	10.70	2.0	1.7	14.70	0.40 -0.20
70.0	360/0.50	12.40	2.0	1.7	16.40	0.40 -0.20
95.0	475/0.50	14.50	2.2	1.88	18.90	0.50 -0.25
120.0	608/0.50	16.0	2.2	1.88	20.40	0.50 -0.25
150.0	756/0.50	18.0	2.4	2.06	22.80	0.50 -0.25
185.0	925/0.50	20.0	2.4	2.06	24.80	0.50 -0.25
240.0	1221/0.50	23.0	2.6	2.24	28.20	0.50 -0.25
300.0	1517/0.50	26.0	3.0	2.6	32.0	0.50 -0.25

jg-1000v

规格	导体		绝缘		电线外径	
	结构	外径	标称厚度	最小厚度	标称	公差
mm?	no./mm	mm	mm	mm	mm	mm
0.75	24/0.20	1.15	1.2	0.98	3.55	±0.15
1.0	32/0.20	1.34	1.2	0.98	3.75	±0.15
1.5	30/0.25	1.60	1.2	0.98	4.00	0.20 -0.15
2.5	49/0.25	2.00	1.2	0.98	4.40	0.30 -0.15
4.0	56/0.30	2.70	1.4	1.16	5.50	0.30 -0.15

6.0	84/0.30	3.30	1.4	1.16	6.10	0.30
						-0.15
10.0	84/0.40	4.60	1.6	1.34	7.80	0.30
						-0.15
16.0	126/0.40	5.80	1.6	1.34	9.00	0.30
						-0.15
25.0	196/0.40	7.30	1.8	1.52	10.90	0.40
						-0.20
35.0	276/0.40	8.60	2.0	1.7	12.60	0.40
						-0.20
50.0	396/0.40	10.70	2.2	1.88	15.10	0.40
						-0.20
70.0	360/0.50	12.40	2.2	1.88	16.80	0.40
						-0.20
95.0	475/0.50	14.50	2.4	2.06	19.30	0.50
						-0.25
120.0	608/0.50	16.0	2.4	2.06	20.80	0.50
						-0.25
150.0	756/0.50	18.0	2.6	2.24	23.20	0.50
						-0.25
185.0	925/0.50	20.0	2.6	2.24	25.20	0.50
						-0.25
240.0	1221/0.50	23.0	2.8	2.42	28.60	0.50
						-0.25
300.0	1517/0.50	26.0	3.2	2.78	32.40	0.50
						-0.25