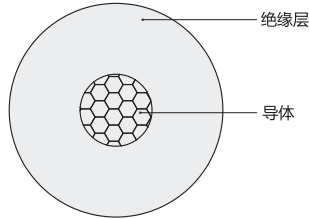


单芯电线

AGG高压线

代码	类型	导体材质	绝缘材质	额定温度
ZIF29	AGG高压线	镀锡铜	硅胶	200°C

- 特点
- 具有优良的耐高温、耐低温性能和电绝缘性能;
 - 稳定的化学性能, 耐高电压, 耐老化, 使用寿命长;
 - 柔软便于安装。
- 适用范围: 煤气点火、汽车点火、高压测试台、电视机、微波炉、霓虹灯、仪器仪表内部高压、安装连接用电子电器及其他器械的高电压场合。



销售方式	每卷长度
卷	100m/卷



代码	型号		截面积(mm ²)	颜色	长度(m)	导体结构(根/mm)	导体电阻(Ω/KM20°C)	绝缘电阻(Ω/KM20°C)
	额定电压(KV-DC)							
ZIF29	5	R(红色)	0.5	R(红色)	100 (100米整卷销售)	20/0.18	40.1	500
	10		0.75			24/0.20	26.7	
	15		1			32/0.20	13.7	
	20		1.5			30/0.25	8.21	
	25		2.5			49/0.25	5.09	
	30		4			56/0.30	3.39	
	40		6			84/0.30	1.95	

代码	型号		截面积(mm ²)	颜色	长度(m)
	额定电压(KV-DC)				
ZIF29	5	R(红色)	0.5	R(红色)	100
	10		0.75		

ZIF29-5-0.5-R-100

电线外径尺寸表

额定电压(KV-DC)	5	10	15	20	25	30	40
0.5	3.0±0.15	3.5±0.15	4.4±0.20	4.6±0.20	6.0±0.20	7.0±0.20	8.3±0.20
0.75	3.6±0.15	4.2±0.20	5.1±0.20	5.6±0.20	6.6±0.20	8.0±0.20	8.8±0.20
1	4.0±0.20	4.4±0.20	5.3±0.25	5.8±0.25	7.0±0.25	8.2±0.25	9.0±0.25
1.5	4.6±0.20	5.2±0.10	5.8±0.25	6.4±0.25	7.5±0.25	8.8±0.25	10.5±0.25
2.5	5.4±0.25	5.8±0.25	6.6±0.25	7.0±0.30	8.0±0.30	9.4±0.30	11.5±0.30
4	6.4±0.25	6.8±0.25	7.6±0.30	8.0±0.30	9.0±0.30	10.5±0.30	13.0±0.30
6	7.2±0.30	7.6±0.30	8.4±0.30	8.8±0.30	9.8±0.30	11.2±0.30	13.8±0.30