

单芯电线

- RV单芯电线
- BVR单芯电线

RV单芯电线

代码	类型	绝缘材质
ZIE57	RV单芯电线	PVC

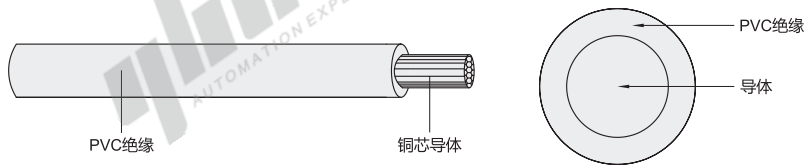
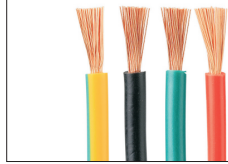
特点

- 多支高纯度4N无氧绞合而成，具有柔软、抗弯曲摇摆，导电率达到99.99%，具有超导电性能，降低电阻、发热，性能传输更稳定等。

适用

- 适用于家庭装修照明、开关插座、空调布线，设备控制用线、机柜电子器材等连接。

3C



RV铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆



视角标准：第一视角

销售方式	每卷长度
卷	100m/卷

代码	型号		颜色	长度(m)	导体结构(根/mm)	绝缘外径(mm)
	截面面积(mm ²)	导体结构				
ZIE57	0.3				16/0.15	2
	0.5		R(红色) BE(蓝色)		28/0.15	2.15
	0.75		BK(黑色) LB(浅蓝色)		24/0.2	2.35
	1		W(白色) Y(黄色)		32/0.2	2.5
	1.5		GN(绿色) O(橙色)	100 (100米整卷销售)	30/0.25	3
	2.5		BR(棕色) H(灰色)		49/0.25	3.65
	4		YG(黄绿色)	56/0.3	4.3	
	6			84/0.3	4.9	
	10		R(红色) BK(黑色)	单根铜丝≥0.41mm	6.1	
	16				7.1	

技术参数

额定电压	450/750V
使用温度	70°C
符合标准	GB5023.X-2008
阻燃等级	VW-1标准



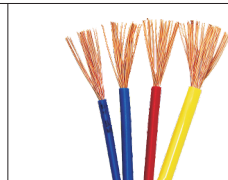
请按图示订货

型号		颜色	长度(m)
代码	截面面积(mm ²)		
ZIE57	0.75	R(红色)	100
	1	BE(蓝色)	(100米整卷销售)

ZIE57-0.75-R-100

BVR单芯电线

代码	类型	绝缘材质
ZIF17	BVR单芯电线	聚氯乙烯



销售方式	每卷长度
卷	100m/卷



视角标准：第一视角

代码	型号		颜色	长度(m)	导体结构(根/mm)	D 电缆外径	20°C导体 电阻最大值 Ω/km	70°C时绝缘 电阻最小值 Ω/km	额定电压 (V)	额定温度 (°C)
	截面面积(mm ²)	导体结构								
ZIF17	1				19/0.26	3.2	18.1	0.01	450/750	70
	1.5				19/0.32	3.5	12.1	0.011		
	2.5				19/0.41	4.1	7.41	0.011		
	4		R(红色)		19/0.52	4.8	4.61	0.009		
	6		Y(黄色)		19/0.64	5.3	3.08	0.0084		
	10		BK(黑色)	100 (100米整卷销售)	49/0.51	7.3	1.83	0.0066		
	16		BE(蓝色)		49/0.64	8.5	1.15	0.0054		
	25		YG(黄绿色)	98/0.57	9.6	0.727	0.0051			
	35		BR(棕色)	133/0.58	10.8	0.524	0.0043			
	50		GN(绿色)	133/0.69	12.7	0.387	0.0042			
	70			189/0.69	15.9	0.268	0.0036			
	95			259/0.69	18.4	0.193	0.0036			



请按图示订货

型号		颜色	长度(m)
代码	截面面积(mm ²)		
ZIF17	2.5	R(红色)	100
	4	BE(蓝色)	(100米整卷销售)

ZIF17-2.5-R-100