

# 汽车电线

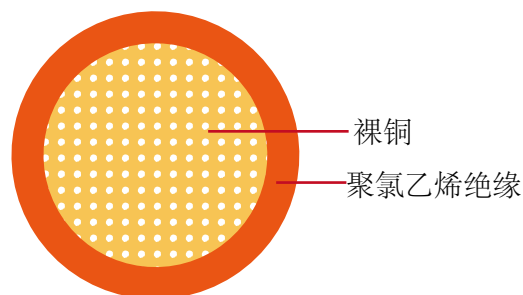


## AVSS

### 应用:

单芯 PVC 聚氯乙烯绝缘低压线缆应用于汽车，摩托车及其他机动车辆。

### 结构:



导体: Cu-ETP1 裸铜符合 JIS 3120 标准

绝缘: PVC (聚氯乙烯)

标准: JASO D 611-94

### 技术参数:

工作温度:  $-40^{\circ}\text{C}$  -  $85^{\circ}\text{C}$

瞬间可达到的最高温度:  $120^{\circ}\text{C}$

标称导体 截面积	导体			绝缘 厚度	成缆		重量
	股数/直 径	最大直径	20° C时的最 大 电阻值		最小外径	最大外径	
mm <sup>2</sup>	No./mm	mm	mΩ/m	mm	mm	mm	kg/km
1 x 0.30	7/0.26	0.80	50.20	0.30	1.40	1.50	5
1 x 0.50	7/0.32	1.00	32.70	0.30	1.60	1.70	7
1 x 0.85	19/0.24	1.20	21.70	0.30	1.80	1.90	10
1 x 1.25	19/0.29	1.50	14.90	0.30	2.10	2.20	14
1 x 0.3f	19/0.16	0.80	48.80	0.30	1.40	1.50	5
1 x 0.5f	19/0.19	1.00	34.60	0.30	1.60	1.70	7
1 x 0.75f	19/0.23	1.20	23.60	0.30	1.80	1.90	10
1 x 1.25f	37/0.21	1.50	14.60	0.30	2.10	2.20	14
1 x 2f	37/0.26	1.80	9.50	0.40	2.60	2.70	22

标称尺寸列的“F”表示一个更细的导线直径的软导体。

\*注: 此处未指定的其他配置, 大小, 颜色和长度可根据要求提供。