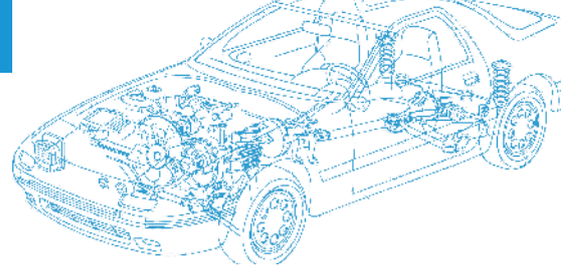


汽车电线

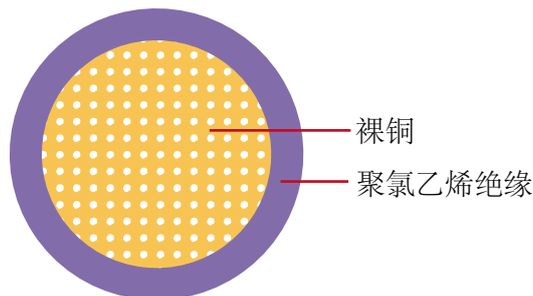


AVS

应用:

单芯 PVC 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 D 609-90 标准

绝缘: PVC (聚氯乙烯)

标准: JIS C 3406

技术参数:

工作温度: -40°C - 85°C

瞬间可达到的最高温度: 120°C

标称导体 截面积 mm ²	导体			绝缘 厚度 mm	成缆		重量 kg/km
	股数/直径	最大直径 mm	20° C时的最大 电阻值 mΩ/m		最小外径 mm	最大外径 mm	
1 x0.30	7/0.26	0.80	50.20	0.50	1.80	1.90	6
1 x0.50	7/0.32	1.00	32.70	0.60	2.10	2.40	7
1 x0.85	11/0.32	1.20	20.80	0.60	2.30	2.60	10
1 x1.25	16/0.32	1.50	14.30	0.60	2.60	2.90	15
1 x2.00	26/0.32	1.90	8.81	0.60	3.00	3.40	22
1 x3.00	41/0.32	2.40	5.59	0.70	3.50	3.90	42
1 x5.00	65/0.32	3.00	3.52	0.80	4.50	4.90	61
1 x0.3f	15/0.18	0.80	48.90	0.50	1.80	1.90	6
1 x0.5f	20/0.18	1.00	36.70	0.50	2.00	2.10	8
1 x0.75f	30/0.18	1.20	24.40	0.50	2.20	2.30	11
1 x1.25f	50/0.18	1.50	14.70	0.50	2.50	2.60	17
1 x2f	37/0.26	1.80	9.50	0.50	2.90	3.10	24

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。