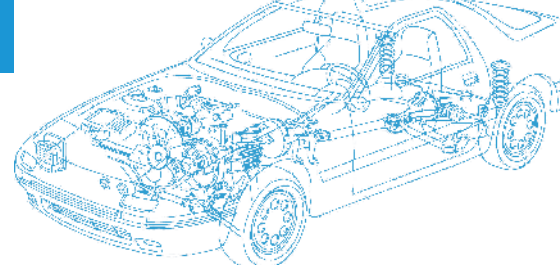


汽车电线

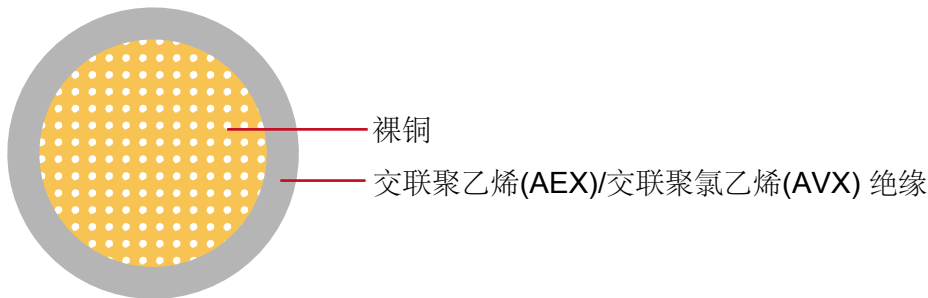


AEX/AVX

应用:

单芯交联聚乙烯 XLPE, 交联聚氯乙烯 Crosslinked 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 铜导体符合 JIS 3120 标准

绝缘: 交联聚乙烯 XLPE (AEX)

交联聚氯乙烯 Crosslinked PVC (AVX)

标准: JASO D 608-92

技术参数:

工作温度: - 40 °C - 120 °C (AEX)

工作温度: - 40 °C - 100 °C (AVX)

标称导体 截面积 mm ²	导体			绝缘	成缆		
	股数/直 径	最大直径	20° C时的 最大 电阻值	绝缘厚度	最小外径	最大外径	重量
	No./mm	mm	mΩ/m	mm	mm	mm	kg/km
1 x0.50	7/0.32	1.00	32.70	0.50	2.00	2.20	8
1 x0.85	11/0.32	1.20	20.80	0.50	2.20	2.40	11
1 x1.25	16/0.32	1.50	14.30	0.60	2.70	2.90	16
1 x2.00	26/0.32	1.90	8.80	0.60	3.10	3.40	25
1 x3.00	41/0.32	2.40	5.60	0.70	3.80	4.10	38
1 x5.00	65/0.32	3.00	3.50	0.80	4.60	4.90	59
1 x8.00	50/0.45	3.70	2.30	0.80	5.30	5.60	86
1 x15.00	84/0.45	4.80	1.40	1.10	7.00	7.40	145
1 x0.50f	20/0.18	1.00	36.70	0.50	2.00	2.20	8
1 x0.75f	30/0.18	1.20	24.40	0.50	2.20	2.40	10
1 x 1.25f	50/0.18	1.50	14.70	0.60	2.70	2.90	16

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。