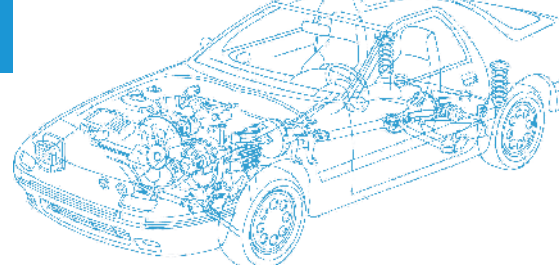


汽车电线

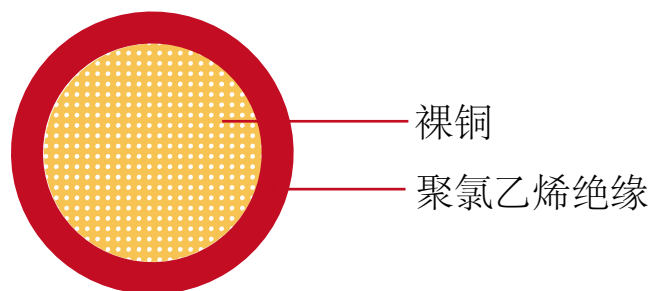


FLYW

应用:

单芯 PVC（聚氯乙烯）绝缘线应用于汽车，摩托车和其他机动车辆，它具有良好的耐热性。

结构:



导体: Cu-ETP1 裸铜符合 DIN EN13602 标准

绝缘: PVC（聚氯乙烯）

标准: ISO 6722

技术参数:

工作温度: -40°C - 105°C

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
1x0.50	16 /0.20	1.00	37.10	0.48	2.00	2.30	8
1x0.75	24/0.20	1.20	24.70	0.48	2.20	2.50	11
1x1.00	32/0.20	1.35	18.50	0.48	2.40	2.70	15
1x1.50	30/0.25	1.70	12.70	0.48	2.70	3.00	20
1x2.50	50/0.25	2.20	7.60	0.56	3.30	3.60	32
1x4.00	56/0.31	2.75	4.71	0.64	4.00	4.40	48
1x6.00	84/0.31	3.30	3.14	0.64	4.60	5.00	68
1x10.00	80/0.40	4.50	1.82	0.80	6.00	6.50	117
1x16.00	126/0.40	5.20	1.16	0.80	8.00	8.30	193
1x25.00	196/0.40	6.50	0.70	1.04	10.10	10.40	274
1x35.00	276/0.40	7.70	0.50	1.04	11.30	11.60	397
1x50.00	396/0.40	9.20	0.30	1.20	13.20	13.50	547
1x70.00	556/0.40	11.00	0.20	1.20	15.20	15.50	769
1x95.00	741/0.40	14.80	0.20	1.28	17.00	18.00	990

*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。