

汽车电线

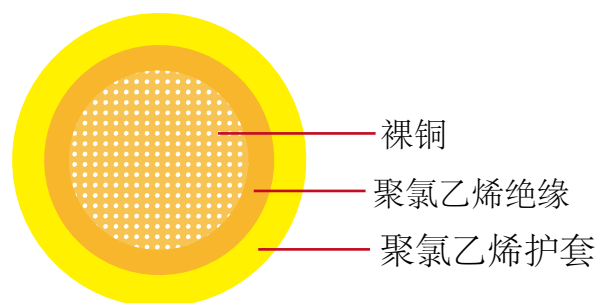


FLYY

应用:

单芯 PVC（聚氯乙烯）非屏蔽低压线应用于汽车，摩托车和其他机动车辆。

结构:



导体: Cu-ETP1 裸铜符合 DIN EN 13602 标准

绝缘: PVC（聚氯乙烯）

护套: PVC（聚氯乙烯）

标准: ISO 6722

技术参数:

工作温度: - 40°C - 90°C

标称导体 截面积 mm ²	导体			绝缘		成缆			重量 kg/km
	股数/直 径 No./mm	最大直径 mm	20°C时的 最大 电阻值 mΩ/m	绝缘厚度 mm	单芯直 径 mm	护套厚度 mm	最小外 径 mm	最大外 径 mm	
1x0.50	16/0.21	1.00	37.10	0.60	2.10	0.40	2.70	3.10	14
1x0.75	24/0.21	1.20	24.70	0.60	2.30	0.40	3.00	3.30	17
1x1.00	32/0.21	1.35	18.50	0.60	2.50	0.40	3.20	3.60	20
1x1.50	30/0.26	1.70	12.70	0.60	2.80	0.50	3.70	4.10	28
1x2.00	40/0.26	2.00	9.42	0.60	3.00	0.50	3.90	4.30	33
1x2.50	50/0.26	2.20	7.60	0.70	3.50	0.50	4.30	4.80	41

*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。