

# 汽车电线

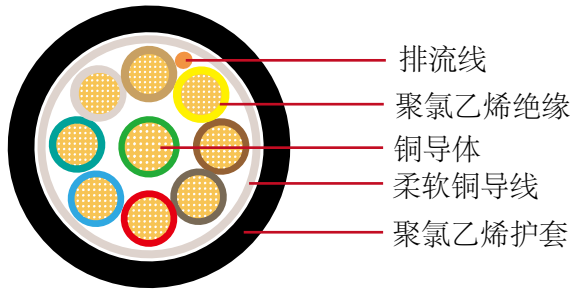


## FLRYCY

### 应用:

多芯 PVC 聚氯乙烯绝缘, PVC 聚氯乙烯护套线缆主要应用于车载通信。

### 结构:



导体: Cu-ETP1 铜导体符合 DIN EN 13602 标准

绝缘: PVC (聚氯乙烯)

排流线: Cu-EFP1 镀锡铜

屏蔽: CU-ETP1 柔软铜导线或镀锡的柔软铜导线符合 DIN 40500 和 DIN EN 13602

护套: 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	导体			绝缘		成缆			
	股数/直径	最大直径	20° C时的最大电阻值 裸铜/镀锡铜	绝缘厚度	单芯直径	护套厚度	最小外径	最大外径	重量
mm <sup>2</sup>	No./mm	mm	mΩ/m	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km
9 x0.08	10/0.11	0.45	35.30/36.50	0.20	0.80	0.60	4.60	4.90	38
10 x0.25	14/0.16	0.70	84.80/86.50	0.20	1.10	0.60	5.80	6.20	68
5 x0.35	19/0.16	0.80	52.00/54.50	0.25	1.30	0.50	4.70	5.10	47
8 x0.35	19/0.16	0.80	52.00/54.50	0.25	1.25	0.65	5.90	6.30	75
10 x0.35	19/0.16	0.80	52.00/54.50	0.25	1.25	0.65	6.50	6.90	83

\*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。