

# 汽车电线

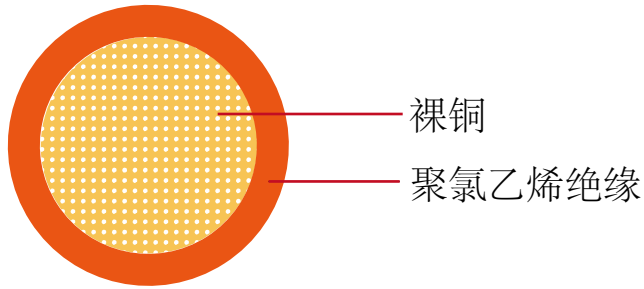


## FLRY-A

### 应用:

单芯 PVC (聚氯乙烯) 对称导体 (type A) 薄壁线缆用于汽车, 摩托车和高温下的电气设备。

### 结构:



导体: Cu-ETP1 裸铜或镀锡铜导体符合 DIN EN13602 标准

绝缘: PVC (聚氯乙烯)

标准: ISO 6722 Class B

### 技术参数:

工作温度: -40°C - 105°C

标称导体 截面面积	导体			绝缘 最小绝缘厚度	成缆	
	股数/直 径	最大直径	20°C时的最 大 电阻值 裸铜/镀锡铜		最大外径	重量
mm <sup>2</sup>	No./mm	mm	mΩ/m	mm	mm	kg/km
1x0.22	7/0.21	0.70	84.80/86.50	0.20	1.20	3
1x0.35	7/0.26	0.80	52.00/54.50	0.20	1.30	5
1x0.50	19/0.19	1.00	37.10/38.20	0.22	1.60	7
1x0.75	19/0.23	1.20	24.70/25.40	0.24	1.90	9
1x1.00	19/0.26	1.35	18.50/19.10	0.24	2.10	11
1x1.50	19/0.32	1.70	12.70/13.00	0.24	2.40	16
1x2.00	19/0.37	2.00	9.42/9.69	0.24	2.60	23
1x2.50	19/0.41	2.20	7.60/7.80	0.28	3.00	26

\*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。