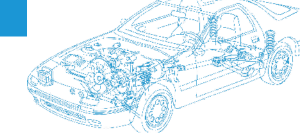


# 汽车电线

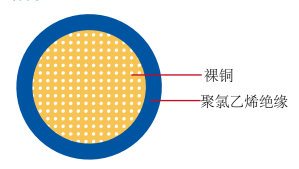


# **GPT**

#### 应用:

单芯 PVC 聚氯乙烯绝缘应用于汽车电路配线,船舶以及各式运送工具之类低压线缆。

### 结构:



导体: 导体由符合 ASTM B3 要求的软铜线绞合而成

绝缘: PVC (聚氯乙烯)

标准: SAE J1128

## 技术参数:

工作温度: -40°C - 80°C

	导体			绝缘		成缆	
尺寸	标称导 体 截面积	股数/直 径	最大直径	最小绝缘 厚度	绝缘厚度	最大外 径	重量
AWG	mm²	No./mm	mm	mm	mm	mm	kg/km
22*	1 x 0.35	7/0.25	0.76	-	0.58	2.10	7
20	1 x 0.50	7/0.32	0.97	0.41	0.58	2.40	10
18	1 x 0.80	16/0.25	1.17	0.41	0.58	2.50	12
18	1 x 0.80	19/0.23	1.17	0.41	0.58	2.50	12
16	1 x 1.00	19/0.28	1.45	0.41	0.58	2.90	17
14	1 x 2.00	19/0.36	1.80	0.41	0.58	3.20	25
12	1x 3.00	19/0.45	2.29	0.46	0.66	3.80	38
10	1 x 5.00	19/0.57	2.87	0.55	0.79	4.70	59
8**	1 x 8.00	19/0.73	3.26	0.66	0.94	6.00	96

<sup>\*</sup>只适合在 M1L56-A标准下应用

\*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.

<sup>\*\*</sup> 只适合在SAE J1128 and UTMS标准下应用