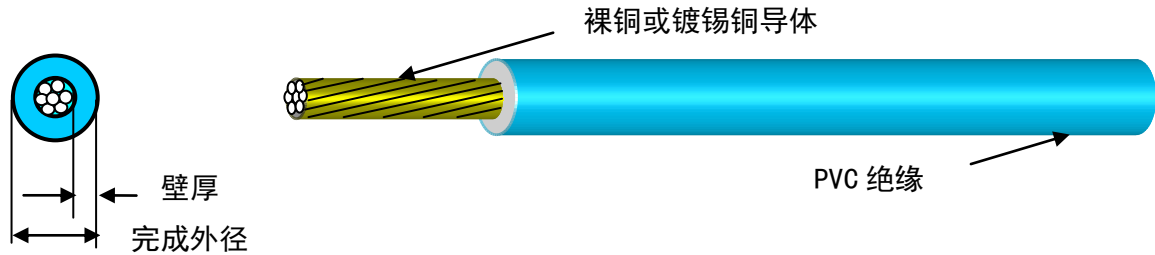




通用热塑性绝缘低压汽车电线 GPT



一、产品性能：

1. 绝缘体：PVC 绝缘；导体：裸铜或镀锡铜绞线，22-8AWG
2. 温度范围：-40~90℃；；额定电压：50V
3. 性能：优良热稳定性和机械性能，抗酸碱，耐油及防潮霉性能好
4. 应用：适用于汽车内部电气系统用低压电线
5. 颜色（SAE 标准色系）：黑，白，黄，绿，蓝，棕，灰，橙，紫，黄绿
6. 产品执行标准：SAE J 1128/2005 低压初级电缆

二、产品尺寸：（单支导体公差/Conductor tolerance: +/-0.005mm）

型号	线规 AWG	导体结构 (No. /mm)	导体外径 Dia. (mm)	绝缘厚度 (mm)		完成外径 (mm)		包装尺寸 FT/R
				平均厚度	最小厚度	平均值	最大值	
GPT-8	8	168/0.254	3.80	0.94	0.66	5.70	6.00	500
GPT-10	10	105/0.254	3.00	0.79	0.55	4.60	4.70	500
GPT-12	12	65 / 0.254	2.40	0.66	0.46	3.70	3.80	1000
GPT-14	14	41 / 0.254	1.90	0.58	0.41	3.10	3.20	1000
GPT-16	16	26 / 0.254	1.50	0.58	0.41	2.70	2.90	1000
GPT-18	18	16 / 0.254	1.20	0.58	0.41	2.40	2.50	2000
GPT-20	20	7 / 0.30	0.96	0.58	0.41	2.10	2.40	2000
GPT-22	22	7/0.254	0.78	0.58	0.41	2.00	2.20	2000