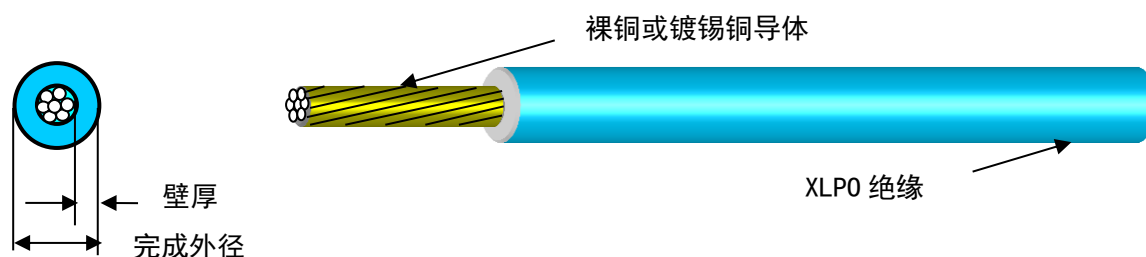


通用交联聚烯烃绝缘低压汽车电线 GXL



一、产品性能：

1. 绝缘体：XLPO；导体：裸铜或镀锡铜绞线，20-8AWG
2. 温度范围：-40~125℃；额定电压：50V
3. 性能：交联聚烯烃绝缘，优良热稳定性和机械性能，易开线和剥皮。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. /AWG)	导体外径 Dia. (mm)	绝缘厚度 (mm)		完成外径 (mm)		包装尺寸 FT/R
				Average	Min.	Average	Max.	
GXL-8	8	168/30	3.80	0.94	0.66	5.70	6.00	500
GXL-10	10	105/30	3.00	0.79	0.55	4.60	4.70	500
GXL-12	12	65 / 30	2.40	0.66	0.46	3.70	3.80	1000
GXL-14	14	41 / 30	1.90	0.58	0.41	3.10	3.20	1000
GXL-16	16	26 / 30	1.50	0.58	0.41	2.70	2.90	1000
GXL-18	18	16 / 30	1.20	0.58	0.41	2.40	2.50	2000
GXL-20	20	7 / 28	0.96	0.58	0.41	2.10	2.40	2000