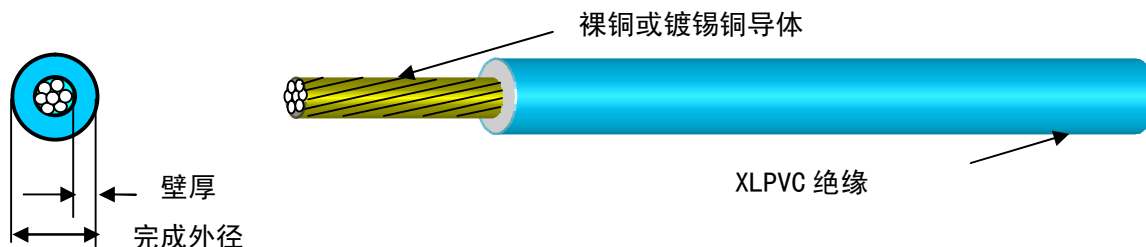


薄壁热塑性绝缘低压汽车电线 AVSSX



一、产品性能:

1. 绝缘体: PVC; 导体: 导体使用裸铜或镀锡铜绞线, $0.3 \sim 3.0 \text{mm}^2$
2. 温度范围: $-40 \sim 105^\circ\text{C}$;
3. 性能: 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: JASO D 611/1994 低压初级电缆

二、产品尺寸: (单支导体公差/Conductor tolerance: $\pm 0.005 \text{mm}$)

型号	导体截面 mm^2	导体结构 (No. /AWG)	导体电阻 20°C (Ω /Km)	导体外径 Dia. (mm)	绝缘厚度 (mm)		完成外径 (mm)	
					Average	Min.	Average	Max.
AVSSX-030	0.30	7/0.254	48.8	0.8	0.30	0.24	1.40	1.50
AVSSX-050	0.50	7/0.32	32.7	1.0	0.30	0.24	1.60	1.70
AVSSX-085	0.85	19/0.24	21.7	1.2	0.30	0.24	1.80	1.90
	0.85	7/0.40	20.8	1.1	0.30	0.24	1.80	1.90
AVSSX-125	1.25	19/0.29	14.9	1.5	0.30	0.24	2.10	2.20
AVSSX-200	2.00	19/0.37	9.00	1.9	0.40	0.32	2.70	2.80
AVSSX-300	3.00	41/0.32	5.59	2.4	0.60	0.40	3.60	3.80
AVSSXF-030	0.30f	19/0.16	50.2	0.8	0.30	0.24	1.40	1.50
AVSSXF-050	0.50f	19/0.19	34.6	1.0	0.30	0.24	1.60	1.70
AVSSXF-075	0.75f	19/0.23	23.6	1.2	0.30	0.24	1.80	1.90
AVSSXF-125	1.25f	37/0.21	14.6	1.5	0.30	0.24	2.10	2.20
AVSSXF-200	2.00f	37/0.26	9.50	1.8	0.40	0.32	2.70	2.80