

特性:

1.物理性能

- a、优良的机械性能
- b、优良的热稳定性
- c、低温柔软性能良好
- d、良好的阻燃性
- e、耐化学药品性高
- f、化学稳定性好
- b、良好的耐流体引擎高温性
- j、在 200 ~ 250 °C 工作环境下短暂的耐高温
- m、卓越的抗热冲击能力

2.电气性能

- a、良好的电气绝缘性能
- b、良好的介电性能

3.加工性能

- a、使用热挤出加工
- b、可以对绞和多芯绞线
- c、良好线束加工性能
- d、线束加工进程中良好的兼容性
- e、按照 JASOD 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH

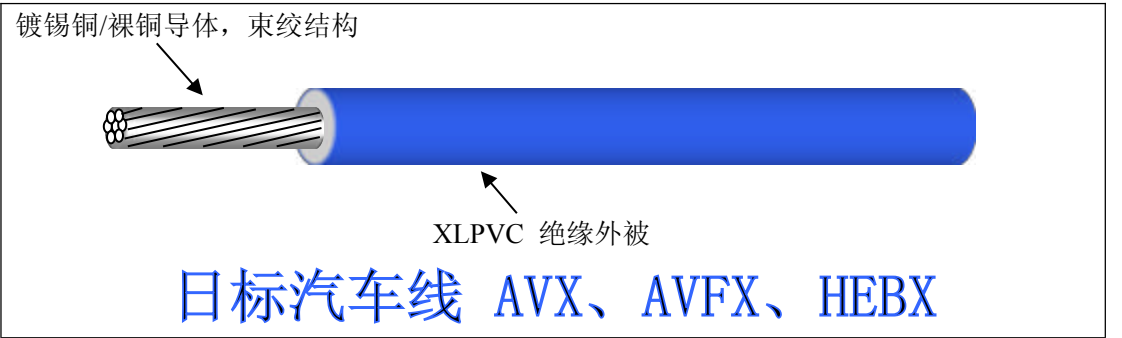
应用:

适用于汽车内部电气系统用低压电线

参考标准:

JASO D 611:2009

概述:



结构描述:

(导体结构: 镀锡/裸铜导体)

(护套的绝缘材质: 交联聚氯乙烯绝缘)

汽车内部电气系统用导体温度为 100°C 的单芯导体无护套电缆 AVX、AVFX、HEBX
额定温度: 100°C

型号	规格 MM ²	导体结构 (No. / mm) ±0.005mm	导体电阻 20°C (Ω/Km)	导体直 径(mm)	绝缘厚度 (mm)		完成外径 (mm)	
					标准	最小	标准	公差
AVX	0.5f	20/0.18	38.6	1.0	0.50	0.32	2.0	±0.10
	0.5	7/0.32	34.6	1.0	0.50	0.32	2.0	±0.10
	0.75f	30/0.18	25.8	1.2	0.50	0.32	2.2	±0.10
	0.85	11/0.32	22.0	1.2	0.50	0.32	2.2	±0.10
	1.25f	50/0.18	15.5	1.5	0.60	0.40	2.7	±0.10
	1.25	16/0.32	15.1	1.5	0.60	0.40	2.7	±0.10
	2f	37/0.26	10.1	1.8	0.60	0.40	3.0	±0.10
	2	26/0.32	9.30	1.9	0.60	0.40	3.1	±0.10
	3	41/0.32	5.90	2.4	0.70	0.48	3.8	+0.15/-0.1
	5f	98/0.26	—	3.0	0.80	0.64	4.6	+0.15/-0.1
AVFX	5	65/0.32	3.72	3.0	0.80	0.64	4.6	+0.15/-0.1
	8	50/0.45	2.45	3.7	0.80	0.64	5.3	+0.15/-0.1
HEBX	8f	7/22/0.26	2.43	4.0	0.80	0.64	5.6	+0.15/-0.1
	9	7/16/0.32	—	4.2	1.00	0.80	6.2	+0.15/-0.1
	10	63/0.45	—	4.5	1.00	0.80	6.5	+0.20/-0.1
		7/9/0.45	2.03	4.5	1.00	0.80	6.5	+0.20/-0.1
	10f	7/27/0.26	1.98	4.5	1.00	0.80	6.5	+0.20/-0.1
	12f	7/22/0.32	—	5.0	1.00	0.80	7.0	+0.20/-0.1
	15f	7/36/0.26	1.48	5.3	1.20	0.96	7.7	+0.20/-0.1
		19/9/0.32	—	5.3	1.10	0.88	7.5	+0.20/-0.1
	20f	19/13/0.32	—	6.5	1.10	0.88	8.7	+0.20/-0.1
	30f	19/19/0.32	—	7.8	1.40	1.12	10.6	+0.20/-0.1
HEBX	40f	19/26/0.32	—	9.1	1.40	1.12	11.9	+0.20/-0.1
	50f	19/32/0.32	—	10.1	1.60	1.28	13.3	+0.20/-0.1
	60f	19/39/0.32	—	11.1	1.60	1.28	14.3	+0.20/-0.1
	85f	19/56/0.32	—	13.1	2.00	1.60	17.1	+0.20/-0.1
100f	19/71/0.32	—	14.9	2.00	1.60	18.9	+0.20/-0.1	

注释: 标称值的 f 表示绕性导体。

颜色

*颜色表				
00-黑色	01-白色	02-红色	03-黄色	04-绿色
05-蓝色	06-棕色	07-灰色	08-橙色	09-紫色

包装

*包装方式					
型号	包装方式)- M/卷				WORLDLINK
0.5f~1.25mm ²	□ 200M	□ 500M	□ 1000M	■ 2000M	
2.0f~2mm ²	□ 200M	□ 500M	■ 1000M	□ 2000M	
3~5mm ²	□ 200M	■ 500M	□ 1000M	□ 2000M	
8~100f mm ²	■ 200M	□ 500M	□ 1000M	□ 2000M	

根据客户要求