

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

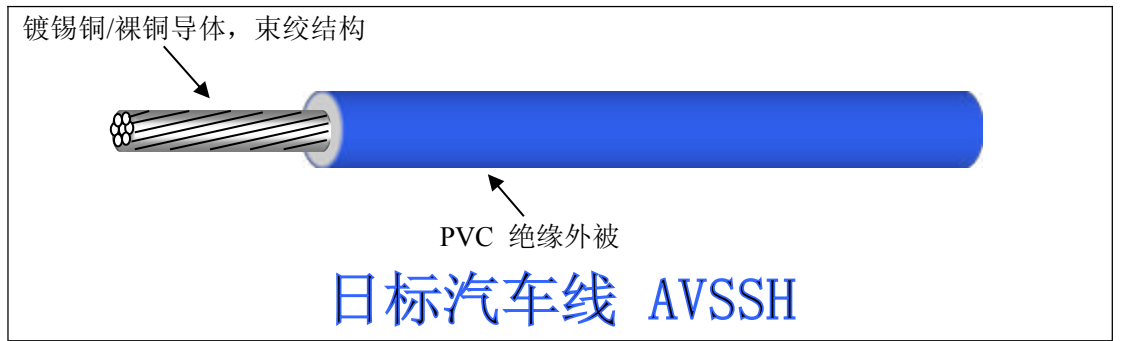
应用:

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: 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 AVSSH
 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 |
| AVSS H | 0.3f | 19/0.16 | 48.8 | 0.8 | 0.30 | 0.24 | 1.4 | ±0.10 |
| | 0.5f | 19/0.19 | 34.6 | 1.0 | 0.30 | 0.24 | 1.6 | ±0.10 |
| | 0.75f | 19/0.23 | 23.6 | 1.2 | 0.30 | 0.24 | 1.8 | ±0.10 |
| | 1.25f | 37/0.21 | 14.6 | 1.5 | 0.30 | 0.24 | 2.1 | ±0.10 |
| | 2f | 37/0.26 | 9.50 | 1.8 | 0.40 | 0.32 | 2.6 | ±0.10 |

注释1 标称值的f表示挠性导体

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

| *PACKAGE | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|----|
| Part No.(型号) | Packing(包装方式)- M/roll | | | | 3F |
| 0.3f~1.25fmm2 | <input type="checkbox"/> 200M | <input type="checkbox"/> 500M | <input type="checkbox"/> 1000M | <input checked="" type="checkbox"/> 2000M | |
| 2f mm2 | <input type="checkbox"/> 200M | <input type="checkbox"/> 500M | <input checked="" type="checkbox"/> 1000M | <input type="checkbox"/> 2000M | |

According to customer requirements for packaging packaging