

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

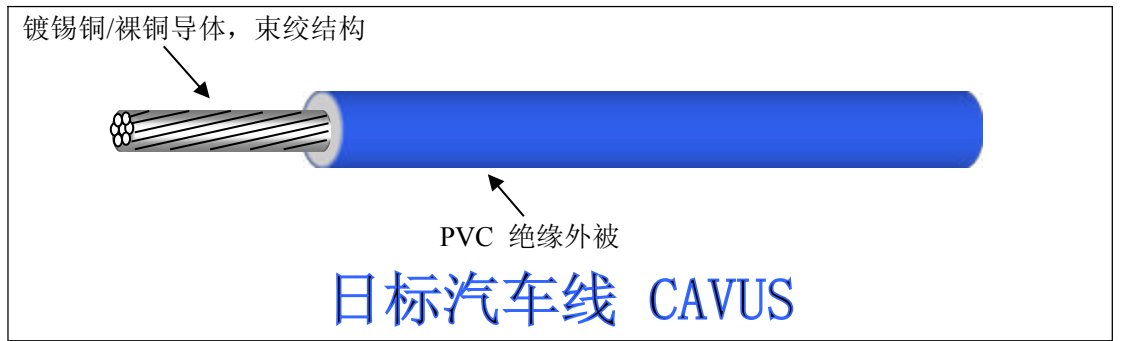
应用:

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 80°C 的单芯导体无护套电缆 CAVUS
 额定温度: 80°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 |
| CAVUS | 0.22 | 7/圆形压缩 | 84.4 | 0.55 | 0.20 | 0.16 | 1.0 | ±0.10 |
| | 0.3 | 7/圆形压缩 | 50.2 | 0.7 | 0.20 | 0.16 | 1.1 | ±0.10 |
| | 0.5 | 7/圆形压缩 | 32.7 | 0.9 | 0.20 | 0.16 | 1.3 | ±0.10 |
| | 0.85 | 7/圆形压缩 | 20.8 | 1.1 | 0.20 | 0.16 | 1.5 | ±0.10 |
| | | 11/圆形压缩 | 20.8 | 1.1 | 0.20 | 0.16 | 1.5 | ±0.10 |
| 1.25 | 16/圆形压缩 | 14.3 | 1.4 | 0.20 | 0.16 | 1.8 | ±0.10 | |

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 | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|
| (型号) | (包装方式)- M/卷 | | | |
| 0.22~1.25 mm ² | <input type="checkbox"/> 200M | <input type="checkbox"/> 500M | <input type="checkbox"/> 1000M | <input checked="" type="checkbox"/> 2000M |
| 根据客户要求包装 | | | | |

