

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

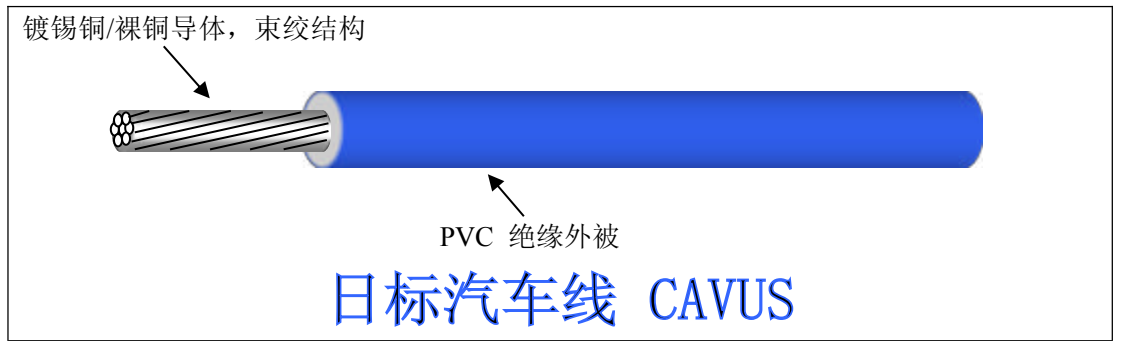
应用:

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				

