

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、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 UL 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH

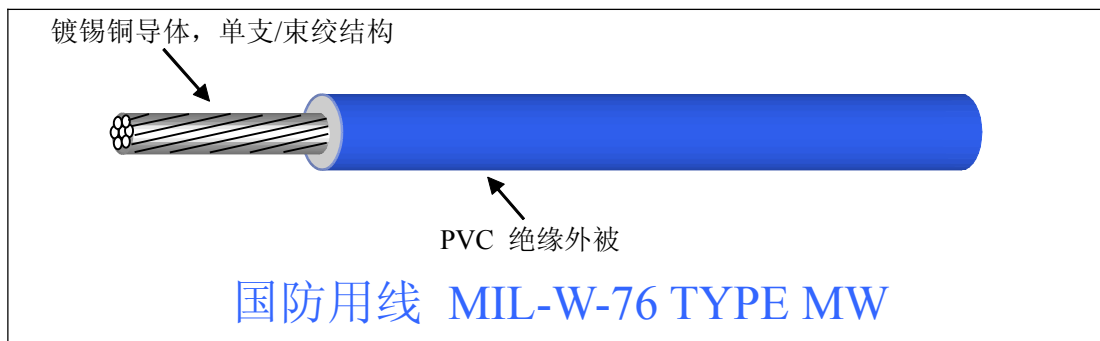
应用:

国防用电线电缆

参考标准:

MIL-W-76 TYPE MW

概述:



结构描述:

导体结构: 镀锡导体
绝缘材质: 聚氯乙烯绝缘

国防机械仪器用电线电缆
额定温度: -55~90°C 额定电压: 1000V

型号	规格 AWG	导体结构 (No./mm) ±0.005	导体直径 (mm)	绝缘厚度 (mm)	完成外径 (mm)	
					平均	公差
24	24	7/0.203	0.610	0.41	1.43	±0.10
24	24	19/0.127	0.636	0.41	1.47	±0.10
22	22	7/0.254	0.772	0.41	1.59	±0.10
22	22	19/0.160	0.802	0.41	1.65	±0.10
20	20	7/0.320	0.973	0.41	1.79	±0.10
20	20	10/0.254	0.923	0.41	1.79	±0.10
20	20	19/0.203	1.017	0.41	1.85	±0.10
18	18	7/0.404	1.245	0.41	2.10	±0.10
18	18	16/0.254	1.194	0.41	2.00	±0.10
16	16	19/0.287	1.499	0.41	2.32	±0.10
16	16	26/0.254	1.575	0.41	2.40	±0.10
14	14	19/0.361	1.829	0.41	2.65	±0.10
14	14	41/0.254	2.032	0.41	2.85	±0.10
12	12	19/0.455	2.311	0.41	3.15	±0.10
12	12	65/0.254	2.489	0.41	3.30	±0.10
12	12	37/0.320	2.261	0.41	3.10	±0.10
10	10	37/0.403	2.819	0.41	3.60	±0.15
8	8	127/0.287	4.445	0.79	6.00	±0.15
6	6	127/0.360	5.588	0.79	7.20	±0.15

标志: 无标志

SAE 色板

*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- Ft/roll		
8-10AWG	■ 500Ft	□ 1000Ft	□ 2000Ft
12~16AWG	□ 500Ft	■ 1000Ft	□ 2000Ft
18~24AWG	□ 500Ft	□ 1000Ft	■ 2000Ft

根据客户要求包装