

特性:

1.物理性能

- a、良好的机械性能
- b、良好的耐高温、耐低温性
- c、良好的阻燃性
- d、良好的耐腐蚀性
- e、良好的耐气候性
- f、良好的润滑性（摩擦系数小）
- g、耐辐射性能优异
- h、良好的耐曲折性
- i、良好的抗粘连性能

2.电气性能

- a、良好的电气绝缘性能
- b、具有很高的电阻率

3.加工性能

- a、使用半挤出加工
- b、良好线束加工性能
- c、线束加工进程中良好的兼容性
- d、按照 M22759 标准设计

4.环保

- a、符合 ROHS/REACH
- b、无毒害

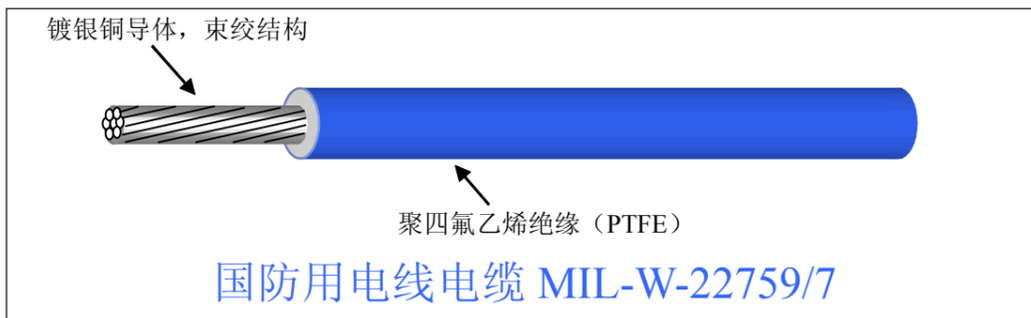
应用:

应用于海军司令部及国防部相关的各个部门

参考标准:

MIL-W-22759/7

概述:



结构描述:

导体结构: 镀银铜导体
绝缘材质: 聚四氟乙烯绝缘 (PTFE)

美国军用电线
额定温度: -55~200°C 额定电压: 600V

型号	规格 AWG	导体结构(支/mm) ±0.005mm	导体直径 (mm)	绝缘厚度 (mm)	完成外径 (mm)	
					平均值	公差
M22759/7-24	24	19/0.127	0.64	0.46	1.56	±0.10
M22759/7-22	22	19/0.16	0.81	0.52	1.85	±0.10
M22759/7-20	20	19/0.203	1.02	0.53	2.08	±0.10
M22759/7-18	18	19/0.254	1.28	0.53	2.34	±0.10
M22759/7-16	16	19/0.287	1.45	0.57	2.59	±0.10
M22759/7-14	14	19/0.361	1.82	0.54	2.90	±0.15
M22759/7-12	12	19/0.455	2.30	0.55	3.40	±0.15
M22759/7-10	10	37/0.404	2.84	0.59	4.01	±0.15
M22759/7-8	8	133/0.287	3.82	0.99	5.79	±0.20

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		
16~24AWG	□ 500Ft	□ 1000Ft	■ 2000Ft
8~14	□ 500Ft	■ 1000Ft	□ 2000Ft
根据客户要求包装			