

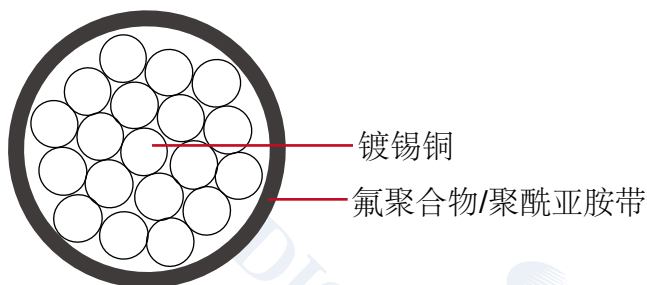
# 凯莱东尼军用电缆

## MIL-W-22759/89

### 应用与描述:

单芯美军标MIL-W-22759/89绝缘为氟聚合物/聚酰亚胺带的线缆用于军事及航空航天等领域，该系列导线耐磨、不热缩和卓越的机械韧性等特点。

### 结构:



导体: 镀锡铜

绝缘: 氟聚合物/聚酰亚胺带

绝缘材料的厚度: 14 mil (0.40 mm)

### 特性:

额定温度: 200°C

额定电压: 600 volts

MIL-Spec Wire 美军标线

SAE AS22759/89

颜色编码: MIL-STD-681

### 尺寸和重量:

AWG	导体绞合	导体直径 (最小)		导体直径 (最大)		成缆外径 (最小)		成缆外径 (最大)		重量 LBS/ MFT
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	
26	19/38	0.0175	0.445	0.0204	0.518	0.033	0.838	0.037	0.94	1.55
24	19/36	0.0225	0.572	0.0244	0.62	0.038	0.965	0.042	1.067	2.15
22	19/34	0.0285	0.724	0.0314	0.798	0.043	1.092	0.047	1.194	3
20	19/32	0.0365	0.927	0.0395	1.003	0.051	1.295	0.055	1.397	4.55