



## 通信电缆

### PROFInet AWG 22/19

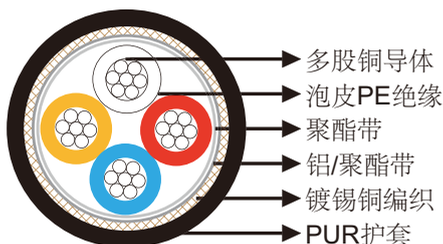
#### » 应用

该电缆专为极端工业应用而设计，适合以太网应用。

#### » 标准

PROFInet Draft

#### » 结构



导体：镀锡铜导体AWG 22/19。

绝缘：泡皮PE。

成缆单元：四线组。

屏蔽1：聚酯带缠绕于线束外。

屏蔽2：铝/聚酯带。

总屏蔽：镀锡铜编织。

护套：PUR。

#### » 技术数据

工作温度	-40℃ ~ +80℃
最小弯曲半径	46mm
阻抗 @1~100MHz	1000hm +/-15%
最大导体电阻@20℃	600hm/km
标称互电容	52nF/km
最小绝缘电阻	0.5G0hm × km
衰减@10MHz	7.6dB/100m
衰减@16MHz	10dB/100m
衰减@62.5MHz	26.5dB/100m



# 凯莱东尼风力电缆

## 通信电缆

衰减@100MHz	41dB/100m
近端串扰@10MHz	50.3dB
近端串扰@16MHz	47.3dB
近端串扰@62.5MHz	38.4dB
近端串扰@100MHz	35.3dB
近端串扰衰减比@10MHz	42.7dB
近端串扰衰减比@16MHz	37.3dB
近端串扰衰减比@62.5MHz	11.9dB
近端串扰衰减比@100MHz	5.7dB
阻燃	IEC 60332-1
无卤	IEC 60754
防油	是
耐UV	是

### » 尺寸和重量

结构	标称外径	标称重量
芯数×mm	mm	kg/km
2×2×0.64	6.5	54

