



PUR护套无卤S-FTP Cat5

» 应用

该电缆专为工业中最极端的需求和其他扭转应用中的重型环境而设计。

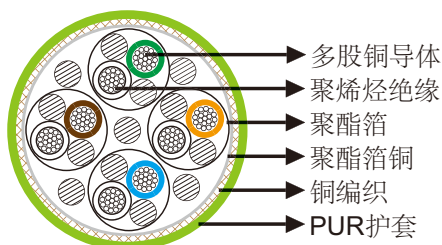
» 标准

ISO/IEC 11801

EN 50173

EIA/TIA 568-A, Category 5

» 结构



导体：裸铜导体19×26AWG。

绝缘：PO。

成缆单元：双芯。

屏蔽：聚酯带缠绕于线束外。

屏蔽1：聚酯箔铜。

屏蔽2：铜编织。

护套：PUR。

» 技术数据

工作温度	-20°C~+80°C
最小弯曲半径	80mm
阻抗 @1~100MHz	1000hm +/-15%
标称互电容	50nF/km
衰减@10MHz	<1.3dB/100m
衰减@16MHz	<1.6dB/100m
衰减@62.5MHz	<3.2dB/100m



凯莱东尼风力电缆

通信电缆

衰减@100MHz	<4dB/100m
近端串扰@10MHz	47dB
近端串扰@16MHz	44dB
近端串扰@62.5MHz	35dB
近端串扰@100MHz	32dB
近端串扰衰减比@10MHz	45.7dB
近端串扰衰减比@16MHz	42.4dB
近端串扰衰减比@62.5MHz	31.8dB
近端串扰衰减比@100MHz	28dB
阻燃	IEC 60332-1
无卤	IEC 60754
烟密度	IEC 61034
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
4×2×0.64	7.5	79

