

# 西门子光纤电缆含BFOC (5米)6XV1820-5BH50代理商

产品名称	西门子光纤电缆含BFOC (5米)6XV1820-5BH50代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

## 产品详情

6XV1 820-5BH50光纤电缆 含BFOC (5米)6XV1820-5BH50(EAN: 4019169400862 / UPC: 662643225921)光纤线缆 62.5/125 5 m, 4xBFOC

### 产品信息细节

### 技术数据

### CAx数据

技术数据产品类型名称标准光缆产品描述柔性玻璃光纤，优选长度，未预配光纤电缆(62.5/125)，标准电缆，可分段，预装配，带有4个BFOC连接器，长度5 m应用适宜性用于室内和室外的电缆预装配光纤电缆规格集束四个BFOC插头导线名称AT-V(ZN)YY 2X1 G 62.5/125 OM1导线长度5 m光学数据单位长度阻尼量 850 nm时 / 大值3 dB/km 1300 nm时 / 大值0.8 dB/km带宽长度产品 850 nm时300 GHz·m 1300 nm时800 GHz·m机械参数纤维数量 / 每根光纤芯线1光纤芯线的数量 / 每个光纤电缆2光纤纤维规格多模渐变光纤 62.5/125 m，OM 1光纤芯线规格紧凑型芯线，直径900 μm光纤电缆规格可分段的外部导线外径 光纤纤维62.5 m 光纤纤维护套125 m 光纤芯线护套3.5 mm宽度 / 电缆护套的9.8 mm厚度 / 电缆护套的6.3 mm材料 光纤纤维芯线水晶玻璃 光纤纤维护套水晶玻璃 光纤芯线护套PVC 光纤电缆护套PVC 去张力装置芳纶纱线和玻璃纤维粗纱颜色 光纤芯线护套灰色 电缆护套的黑色弯曲半径 一次性弯曲时 / 许可小值80 mm 多次弯曲时 / 许可小值80 mm拉力负荷 安装时 / 瞬时1500 N 运行期间 / 大值1500 N单位长度的持续横向力150 N/cm单位长度重量70 kg/km环境条件环境温度 运行期间-40 ... +85 °C 存放期间-40 ... +85 °C 运输期间-40 ... +85 °C 安装时-5 ... +50 °C燃烧性能阻燃性符合 IEC 60332-1-2 和 IEC 60332-3-22 (A类)耐化学性

抵抗石油不具有耐抗力 防油脂不具有耐抗力放射折射性 / 抵抗 UV 射线耐抗性防护等级  
IPIP20产品特点, 产品功能, 产品组件 / 常规产品特点 无卤素否 不含硅是产品组件 /  
啮齿动物防护否导线长度 玻璃光纤时 / 100BaseFX 时 / 工业以太网时 / 大值4000 m 玻璃光纤时 /  
1000BaseSX 时 / 工业以太网时 / 大值500 m 玻璃光纤时 / 1000BaseLX 时 / 工业以太网时 /  
大值1000 m 玻璃光纤时 / PROFIBUS 中 / 大值3000 m标准, 规格, 许可资格证明 与 RoHS  
一致是参考标示 符合 IEC 81346-2:2009WH 符合 IEC  
81346-2:2019WHA模拟量模块6ES72883AE040AA0S7200 SMART, EM AE04, 模拟量输入模块, 4  
输入6ES72883AE080AA0S7200 SMART, EM AE08, 模拟量输入模块, 8 输入6ES72883AQ020AA0S7200  
SMART, EM AQ02, 模拟量输出模块, 2 输出6ES72883AQ040AA0S7200 SMART, EM  
AQ04, 模拟量输出模块, 4 输出6ES72883AM030AA0S7200 SMART, EM AM03, 模拟量输入/输出模块, 2  
输入/ 1 输出6ES72883AM060AA0S7200 SMART, EM AM06, 模拟量输入/输出模块, 4 输入/ 2  
输出6ES72883AR020AA0S7200 SMART, EM AR02, 热电阻输入模块, 2 通道6ES72883AR040AA0S7200  
SMART, EM AR04, 热电阻输入模块, 4 通道6ES72883AT040AA0S7200 SMART, EM  
AT04, 热电偶输入模块, 4 通道通信模块6ES72887DP010AA0S7200 SMART, EM  
DP01, ProfibusDP从站扩展模块IO扩展电缆6ES72886EC010AA0S7200 SMART  
I/O扩展电缆, 长度1米通信6ES72885CM010AA0S7200 SMART, SB  
CM01, 通信信号板, RS485/RS232数字量6ES72885DT040AA0S7200 SMART, SB  
DT04, 数字量扩展信号板, 2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出 模拟量6ES72885AE010AA0S7200  
SMART, SB AE01, 模拟量扩展信号板, 1 路模拟量输入模拟量6ES72885AQ010AA0S7200 SMART, SB  
AQ01, 模拟量扩展信号板, 1 路模拟量输出电池6ES72885BA010AA0S7200 SMART, SB  
BA01, 电池信号板, 支持普通纽扣电池7寸 (V3) 6AV66480CC113AX0SMART LINE V3, SMART 700 IE  
V3, 7 英寸宽屏, 64 K 色真彩显示, 集成RS422/485串口、工业以太网接口、USB 2.0  
host接口10寸 (V3) 6AV66480CE113AX0SMART LINE V3, SMART 1000 IE V3, 10.1 英寸宽屏, 64 K  
色真彩显示, 集成RS422/485串口、工业以太网接口、USB 2.0 host接口PLC教育包6ES72889EP010AA0S7200  
SMART教育包, 仅用于SCE业务推广, 包含6ES72881ST400AA0 \* 5, 6ES72883AM030AA0 \* 5PLC &  
HMI教育包6ES72889EP020AA0SMART PLC & HMI 教育包, 仅用于SCE业务推广,  
包含6ES72881ST400AA0 \* 5, 6ES72883AM030AA0 \* 5, 6AV66480CC113AX0 \* 5