

# 西门子PROFIBUS通讯电缆6XV1830-0EH10代理商

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 西门子PROFIBUS通讯电缆6XV1830-0EH10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 830-0EH10PROFIBUS通讯电缆6XV1830-0EH10(EAN: 4019169400312 / UPC: 662643224474)线缆

### 产品信息细节

### 技术数据

### CAx数据

### 技术数据

产品类型名称PROFIBUS FC 标准电缆 GP产品描述标准总线电缆 (2 芯) , 按米销售, 未装配PROFIBUS FC 标准电缆 GP, 2 芯总线, 屏蔽, 特殊结构用于快速安装, 供货单位: 大 1000m, 小订销量 20m 按米销售。应用适宜性快速安装时用来固定铺设的特殊结构标准电缆导线名称02YSY (ST) CY 1x2x0.64/2.55-150 VI KF 40 FR电气数据单位长度阻尼量 9.6 kHz 时 / 大值0.0025 dB/m 38.4 kHz 时 / 大值0.004 dB/m 4 MHz 时 / 大值0.022 dB/m 16 MHz 时 / 大值0.042 dB/m波阻 额定值150 9.6 kHz 时270 38.4 kHz 时185 3 MHz ... 20 MHz 时150 相对对称公差 9.6 kHz 时的波阻10 % 38.4 kHz 时的波阻10 % 3 MHz ... 20 MHz 时的波阻10 %单位长度的回路电阻 / 大值110 m/m单位长度的屏蔽电阻 / 大值9.5 /km单位长度电容 / 1 kHz 时28.5 pF/m工作电压 有效值 80 V机械参数电线数量2屏蔽层规格重叠的铝胶合箔, 包裹镀锡铜线制成的屏蔽编织层电气连接规格 / FastConnect是外径 内导体0.65 mm 芯线绝缘2.55 mm 电缆内部护套5.4 mm 电缆护套的8 mm外径的对称公差 / 电缆护套的0.4 mm材料 芯线绝缘聚乙烯 (PE) 电缆内部护套PVC 电缆护套的PVC颜色 数据线的芯线绝缘红色/绿色 电缆护套的紫色弯曲半径 一次性弯曲时 / 许可小值37.5 mm 多次弯曲时 / 许可小值75 mm拉力负荷 /

大值100 N单位长度重量78 kg/km环境条件环境温度 运行期间-40 ... +75 ° C  
存放期间-40 ... +75 ° C 运输期间-40 ... +75 ° C 安装时-40 ... +75 ° C 备注20  
摄氏度时测量电气属性, 根据 DIN 47250 第 4 部分或 DIN VDE 0472进行检查燃烧性能等级 / 符合 EN  
13501-6Eca耐化学性 抵抗石油耐油性符合 IEC 60811-2-1 (4 h / 70 ° C) 防油脂耐抗力受条件影响  
防水耐抗力受条件影响放射折射性 / 抵抗 UV 射线耐抗力产品特点, 产品功能, 产品组件 /  
常规产品特点 无卤素否 不含硅是标准, 规格, 许可UL/ETL 列表 / 300 V Rating是; c(ETL)us , CMG /  
(ETL)us CL3 / Sun ResUL/ETL 规格 / 600 V Rating是; cRUus AWM 21694 AWM I A/B 60 ° C 600V  
FT2资格证明 EAC 许可是 CE标识是 UL 许可证是 与 RoHS 一致是船级社 American Bureau of  
Shipping Europe Ltd. (ABS)否 Bureau Veritas (BV)否 Det Norske Veritas (DNV)否 Germanischer Lloyd  
(GL)否 Lloyds Register of Shipping (LRS)否 Nippon Kaiji Kyokai (NK)否 Polski Rejestr Statkow  
(PRS)否参考标示 符合 IEC 81346-2:2009WG 符合 IEC 81346-2:2019WGB

6ES73325HB010AB0SIMATIC S7300, 逻辑输出SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12位 RESOL., 20 针.,  
移除/插入 带有 ACTIVE 背板总线 6ES73325HB014AB1SM332 扩展模块 (6ES73325HB010AB0)  
SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12位 RESOL., 20 针., 移除/插入 带有 ACTIVE  
背板总线和SIMATIC S7300, 前连接器 (6ES73921AJ000AA0) 用于信号模块带有6ES73325HB014AB2SM332  
扩展模块 (6ES73325HB010AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12位 RESOL.,  
20 针., 移除/插入 带有 ACTIVE 背板总线和SIMATIC S7300, 前连接器(6ES73921BJ000AA0)  
用于信号模块带有 6ES73325HD010AB0SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 4 AO, U/I; 诊断;  
分辨率 11/12位, 20针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线 6ES73325HD014AB1SM332 扩展模块  
(6ES73325HD010AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 4 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 20针,  
移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线和SIMATIC S7300, 前连接器 (6ES73921AJ000AA0) 用于  
SIGN6ES73325HD014AB2SM332 扩展模块 (6ES73325HD010AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332,  
光隔离, 4 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 20针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线和SIMATIC S7300,  
前连接器(6ES73921BJ000AA0) 用于 SIGNA6ES73325HF000AB0SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332,  
光隔离, 8 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 40针, 移除/插入 W. ACTIVE,  
背板总线 6ES73325HF004AB1SM332 扩展模块 (6ES73325HF000AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM  
332, 光隔离, 8 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 40针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线和SIMATIC  
S7300,前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392 带有 6ES73325HF004AB2SM332 扩展模块  
(6ES73325HF000AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 8 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 40针,  
移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线 和SIMATIC S7300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于  
SIG6ES73327ND020AB0SIMATIC S7300, ANALOGAUSGABESM 332, KANALWEISE POT.GETR.,4 AA,  
AUFLOESUNG 16 BIT,0 10V,15V, +/-10V, +/-20MA,0/4 20MA, 20POLIG,SIMATIC S7,SM 332  
逻辑输出通道至通道隔离,4 AO, 16 BIT 分辨率,010V, 15V, +/-10V, +/-20MA,0/4  
206ES73340CE010AA0SIMATIC S7, 逻辑输入/输出SM 334, 非隔离,4 AI/2 AO,  
20POLIG,移除和插入带有背板总线6ES73340KE000AB0SIMATIC S7300, 逻辑模块SM 334,  
光隔离,4AE/2AA, 12 BIT, 010V F. PT100(温度范围 120 155 度)6ES73361HE000AB0SIMATIC S7,  
逻辑输入SM336, 6 AI; 14 BIT; 40针, 故障安全逻辑输入用于 SIMATIC S7F SYSTEMS 带有诊断.  
干扰 6ES73364GE000AB0SIMATIC S7, 逻辑输入 SM336 6 AI; 15 BIT; 1 X 20针, 故障安全逻辑输入SIL 3,  
用于 SIMATIC SAFETY, 带有 HART 支持6ES73384BC010AB0SIMATIC S7300, 信号模块用于 3 SSI  
传感器用于 READINOF 定位评估带有2 FREEZE INPUTS, 20针SUPP6ES73387XF000AB0SIMATIC S7300,  
IQSENSESM338 用于 S7300和ET200M用于连接 TO8 IQSENSE 传感器,光学传感器和超声波