

表面温度测量：该温度传感器和表面连接件一起配合使用。

高性价比传输：这些传感器采用了矿物绝缘型设计，可以经济地实现长距离传输。自 0.8 m
长开始，这些传感器可以按卷型或弯曲型产品交付。

食品、医药和生物技术的 SITRANS TS300 温度传感器

SITRANS TS300 ???

采用模块化设计的温度计，带可更换式测量插芯和工业领域中常用的过程连接装置

卡装式温度计，用于测量管道表面温度，而且，测量操作不影响过程运行

作为一个模块系统的 SITRANS TS500 温度传感器

SITRANS TS500 ???

??

| | |
|----------------|-----------------|
| 6XV1 830-0EH10 | PROFIBUS DP通讯电缆 |
| 6XV1 820-5AH10 | 光纤电缆(米) |
| 6XV1 820-5BH50 | 光纤电缆 含BFOC (5米) |

| | |
|---------------------|----------------------------|
| 6XV1 820-5BT10 | 光纤电缆 含BFOC (100米) |
| 6GK1 901-0DA20-0AA0 | BFOC接头 (每包20只) |
| 6ES7 901-0BF00-0AA0 | 5米MPI电缆 PLC连接触摸屏 |
| 6ES7 901-1BF00-0XA0 | RS232电缆 |
| | 西门子通讯处理器BCNET-S7MP1 |
| 链接模板 | |
| 6ES7 158-0AD01-0XA0 | DP/DP 耦合器 |
| 6ES7 157-0AC83-0XA0 | DP/PA 耦合器 , 非本安区 |
| 6ES7 157-0AD82-0XA0 | DP/PA 耦合器 , 本安区 |
| 6XV1 830-5EH10 | PROFIBUS FC 过程电缆(易爆区) |
| 6XV1 830-5FH10 | PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区) |
| 6ES7 195-7HF80-0XA0 | DP/PA耦合器有源总线单元 |
| 6GK1 905-0AA00 | SpliTConnect分接头 (10件) |
| 6GK1 905-0AD00 | SpliTConnect终端(Ex) (5件) |
| 6GK1 905-0AB10 | SpliTConnect M12输出端 (5件) |
| 6GK1 905-0AC00 | SpliTConnect 耦合器 (10件) |
| 总线连接器 | |
| 6GK1 905-6AA00 | 快速剥线工具 |
| 6ES7 972-0BA52-0XA0 | 快速连线网络接头 (不带编程口) |

| | |
|---------------------|-----------------------|
| 6ES7 972-0BB52-0XA0 | 快速连线网络接头 (带编程口) |
| 6ES7 972-0BA12-0XA0 | 90度网络接头 (不带编程口) |
| 6ES7 972-0BB12-0XA0 | 90度网络接头 (带编程口) |
| 6ES7 972-0BA41-0XA0 | 35度网络接头 (不带编程口) |
| 6ES7 972-0BB41-0XA0 | 35度网络接头 (带编程口) |
| 6GK1 500-0EA02 | 无角度网络接头 (不带编程口) |
| 6GK1 500-0FC10 | 无角度快速连线网络接头 (不带编程口) |
| 6GK1901-1BB10-2AA0 | 水晶头 |
| 6FX2003-0DC20 | RJ45 IP20航空插头 |
| 网络部件 | |
| 6ES7 972-0AA01-0XA0 | 12M PROFIBUS 中继器 IP20 |
| 6ES7 972-0AA02-0XA0 | |
| 6ES7 972-0AB01-0XA0 | 12M PROFIBUS 诊断中继器 |
| 6ES7 972-0DA00-0AA0 | 有源终端元件 |
| 6ES7 972-4AA02-0XA0 | 电源导轨辅助装置 |

SCALANCE W – ??????????????????

SCALANCE W ??????????????????????

适用于工业和自动化客户

适用于恶劣气候条件下的室外型应用

用于集成到控制柜或设备中

IEEE 802.11n LAN (IWLAN) 支持

支持 SCALANCE W

支持 SIMATIC

支持

支持

支持

支持 SCALANCE W MU-MIMO IEEE 802.11 PROFINET IO

支持 IWLAN

支持

支持 IE/PB Link PN IO SCALANCE W W722 PROFIBUS

????????????????????

????????

SCALANCE W ???

EEC??

????????????????(PoE)????????????????????????????????

C ???802.11ac Wave 2

?? W-1700 ? CLP ????

?? C ?????????KEY-PLUG ????????????????? SCALANCE W78x/W74x ? W77x/W73x ?????????????????????

iFeatures