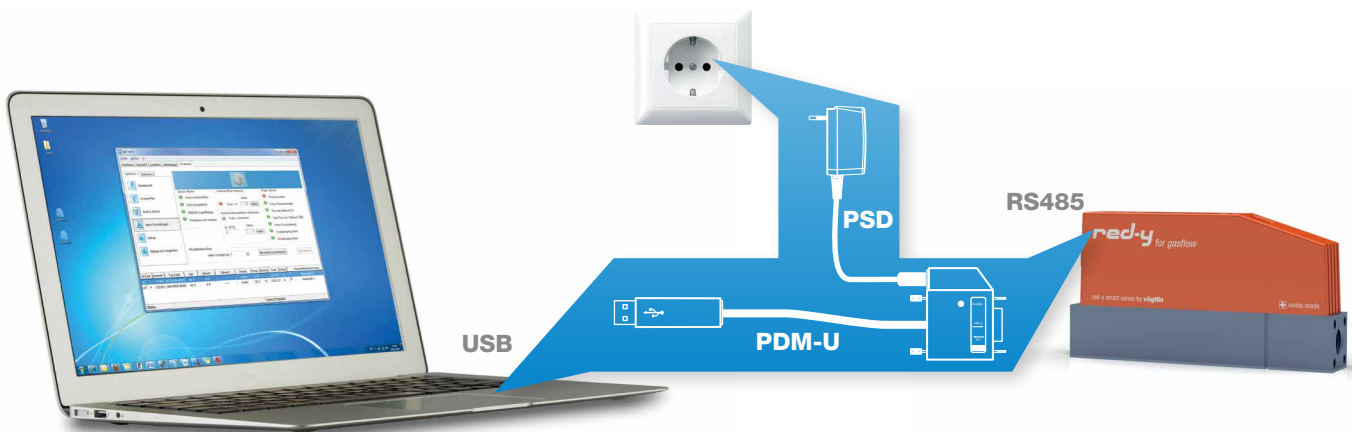


red-y smart 系列 电缆配件

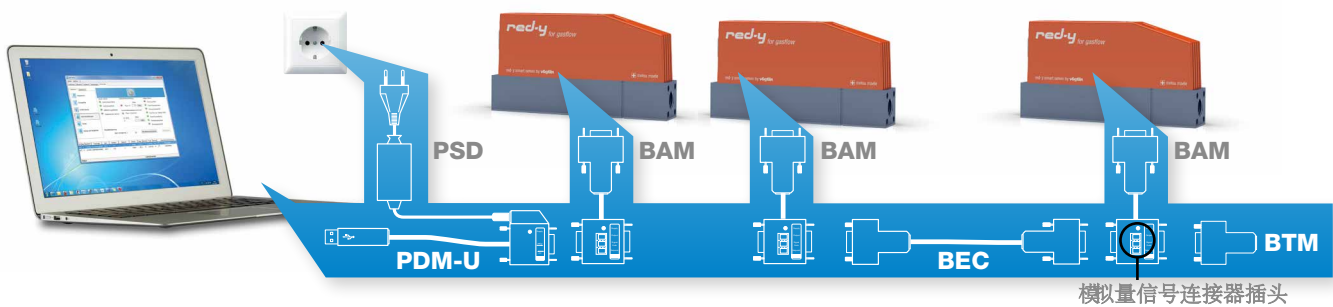
将一台热式气体质量流量计或控制器连接到PC上



需要以下电缆:

型号	说明
PDM-U 328-2180	电源数字通讯模块 USB (1.5 米) PC与red-y 通讯的线缆 (USB/RS485转换器)
PSD	插头式电源适配器 (1.8 米) 插接式电源线缆24Vdc, 约 0.5A (12 W)

若干台热式质量流量计或控制器与PC的连接



以3台设备为例: 需要以下线缆

型号	说明	以上示例的数量
PDM-U 328-2180	电源数字通讯模块 USB (1.5米) PC与red-y通讯的线缆 (USB/RS485转换器)	1
BAM 328-2151	总线模拟量模块 (0.1米) 用于一台设备的连接	3
BTM 328-2139	总线终端模块 用于总线通信的终端电阻	1
PSD	桌面型电源适配器 (2 米) 24Vdc桌面型电源线缆,约 2.2A (53 W)	1

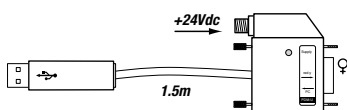
另有加长扩展电缆(BEC)和电源可提供:见反面



red-y smart 系列 电缆和模块一览

PDM-U 328-2180

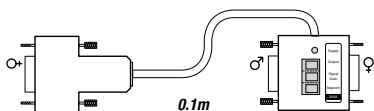
电源数字量通讯模块 USB (1.5 米)



PC与red-y通讯线缆 分立供电
USB/RS485有效电平转换器
由电源PSD供电

BAM 328-2151

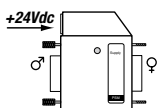
总线模拟量模块 (0.1 米)



D-Sub网络节点, 带附加连接器,可实现数字量与模拟量交互通讯,进行模拟设定点和反馈流量信号读取,带可插拔螺杆端子

PSM 328-2152

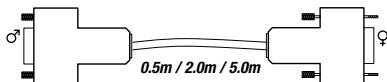
独立供电模块



带电源连接器的D-Sub节点
有隔离器的功能, 用于在总线中连接附加电源PSD

BEC

总线扩展电缆 (0.5/2.0/5.0 米)

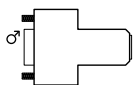


数字量通信和模拟量信号扩展线缆

长	货号
0.5 米	328-2160
2.0 米	328-2161
5.0 米	328-2162

BTM 328-2139

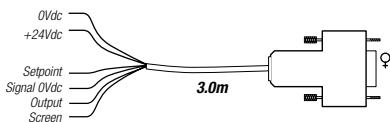
总线终端模块



总线通信的终端电阻
推荐在总线结构中使用

PAC 328-2164

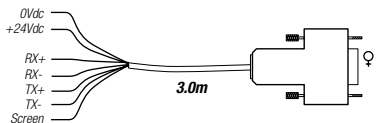
电源+模拟信号电缆 (3.0 米)



带电线的D-Sub连接器,用于连接PLC或类似的设备,可实现流量计/控制器模拟量信号的设定点和读取,末端露出金属导线

PDC 328-2165

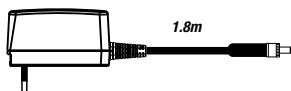
电源+数字信号电缆 (3.0 米)



带电线的D-Sub连接器, 用于连接PLC或类似设备,末端露出金属导线,可实现流量计/控制器(Modbus)数字通讯

PSD

插接式电源 (1.8 米)

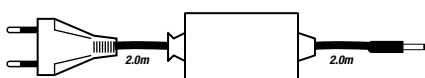


输入: 100 – 240Vac, 50 – 60Hz
输出: 24Vdc, 约 0.5A (12W),
带锁紧环连接器, 直径 2.1/5.5mm
其他可替代的连接器备询

插头	货号
Euro	328-2311
US	328-2312
GB	328-2313
AU/NZ	328-2314
CN	328-2315

PSD

桌面型电源 (2 米)

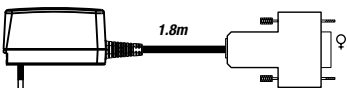


输入: 100 – 240Vac, 50 – 60Hz, 1.1A
输出: 24Vdc, approx. 2.2A (53W), 直径 2.1/5.5mm

插头	货号
Euro	328-2323
US	328-2328
GB	328-2329
AU/NZ	328-2327

PSD

用于选配液晶屏 SPOT / SETSPOT的插接式电源 (1.8 米)



插接式电源,用于给一台带显示功能的red-y smart 仪表供电 (仅通过显示功能读取/操作)
输入: 100 – 240Vac, 50 – 60Hz
输出: 24Vdc, 约 0.5A (12W), D-Sub 连接器
其他可替代的连接器备询

插头	货号
Euro	328-2321
US	328-2322
GB	328-2323
AU/NZ	328-2324
CN	328-2325