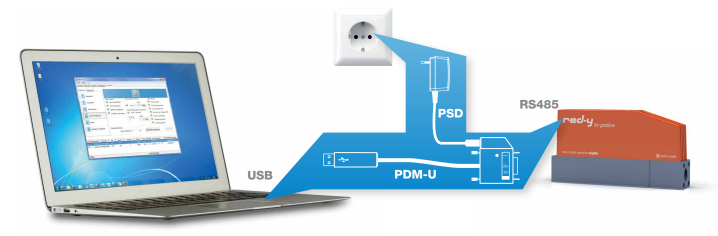
(red-y smart 系列)电缆配件

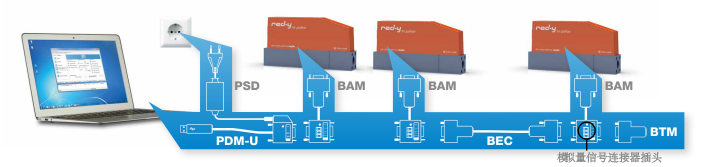
将一台热式气体质量流量计或控制器连接到PC上



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)	1
	PC与red-y通讯的线缆 (USB/RS485转换器)	
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

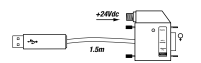




‹red-y smart 系列·电缆和模块一览

PDM-U 328-2180

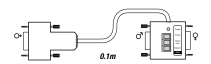
电源数字量通讯模块 USB (1.5 米)



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

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

BTM 328-2139

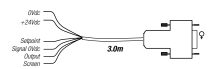
总线终端模块



总线通信的终端电阻 推荐在总线结构中使用

PAC 328-2164

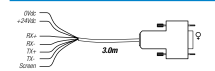
电源+模拟信号电缆 (3.0 米)



带电缆的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)



带电缆的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

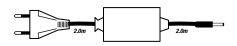
US 328-2312 GB 328-2313 AU/NZ 328-2314 CN 328-2315

货号

插头

PSD

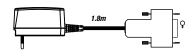
桌面型电源 (2米)



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 328-2233
US 328-2238
GB 328-2239
AU/NZ 328-2237

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	