



CIS Set

编程连接器及软件 用于电子压力开关 DS 4 /DS 6

- ▶ 通过 P-Set 软件简便设置参数
- ▶ 快速连接压力开关
- ▶ 低价位的编程连接器

编程连接器及软件 CIS Set 是专为 BD SENSORS 电子压力开关配套设计的。它能够在现场通过电脑对电子压力开关参数进行设置。

BD SENSORS 电子压力开关系列 DS 4 和 DS 6 都能使用 CIS Set 设置控制。

压力开关上的编程接口可通过电脑连接器与电脑相连。用户仅需要一个带有 Windows® 操作系统和串行或 USB 接口的电脑。

本产品设计时着重考虑到仪器操作的简便性。编程软件 P-Set 的界面设计条理分明。用户能够读取压力开关中预先设置的参数资料，然后通过软件对开关模式、开点关点信号、延迟等参数编辑。软件模拟无误后传输保存到压力开关中。

- ▶ 通过串行或 USB 接口与电脑连接
- ▶ 3 个 LED 指示灯显示开关点工作状态
- ▶ 2 个可调开关点
- ▶ 节点输出设置
 - 开点 / 关点
 - 迟滞 / 窗口 模式
 - 开点 / 关点 延迟
- ▶ 模拟模式

产品特
点

CIS Set
编程连接器及软件

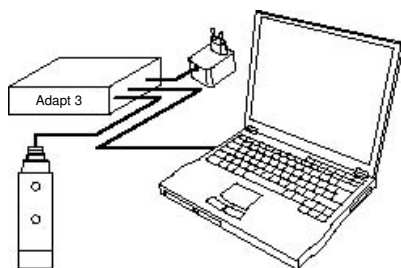
基本参数	
电源 V_s	串行接口 ¹ : 8.5 ... 17 V _{AC} 或 12 ... 24 V _{DC} USB 接口: 通过 USB 连接
防护等级	IP 20
总重量(包括电源线)	串行接口: 约 800 g (包括电源) USB 接口: 约 200 g
系统要求	Windows®-操作系统 串行或 USB 接口 (软件适合 Windows® 95, 98, 2000, NT 4.0 以上版本及 XP)

发货范围
"P-Set"编程软件光盘, 电脑连接器"Adapt 3", 连接线; 串行接口型还包括: 230 V _{AC} 电源线 (变压器)

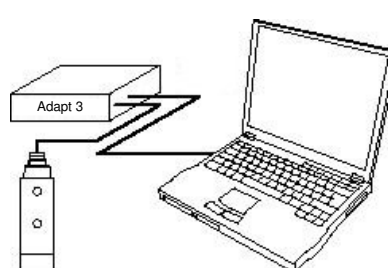
电气连接	"Adapt 3"插头		连接线 压力开关 / 连接器 (压力开关配置)	
	M12x1 (5 针) 金属	DS 4: M8x1 (4 针) 塑料	DS 6: M12x1 (5 针) 塑料	
电源 + ²	1	1	1	
电源 -	3	3	3	
节点输出 1 ²	4	4	4	
节点输出 2	5	-	5	
模拟信号输出 (可选)	-	2	2	

接线示意图

串行接口



USB 接口



选型码

型号:

CIS Set 串行接口

- 适用 DS 4 (M8x1 - 4 针)
- 适用 DS 6 (M12x1 - 5 针)

CIS Set USB 接口

- 适用 DS 4 (M8x1 - 4 针)
- 适用 DS 6 (M12x1 - 5 针)

选型码:

- CIS Set - 680
- CIS Set - 685

- CIS Set - 681
- CIS Set - 686

¹ 如果附带的电源线 (变压器) 不能直接使用, 必须确保连接器在给出工作电压下工作。由于内置的直流变压器, 不必考虑电源极性。

² 使用于连接器 "Adapt 3" 和压力开关之间的数据通讯
Windows® 为 Microsoft 公司注册的产品商标

本数据资料仅用于描述该产品技术参数, 并不保证其技术性能, 所作任何修改恕不另行通知。