General Specifications

EJA-E系列 HART 5/HART 7 通讯

DP harp **EJ**

一般规格书

DP harp EJA E系列变送器可以通过 HART5或HART7 通讯协议对测量范围、阻尼常数等进行远程设置与监控,并且能对变送器进行自诊断。

■ 特点

- • 远程设置与监控功能
 测量范围可以通过 HART 通讯器进行远程设置, 监控。
- **在线通讯** 在线通讯时,输出信号及通讯信号互不干扰。
- 增强脉冲模式和事件通知(HART 7) 高级脉冲模式包括通过指定脉冲变量、更新周期和 信息触发模式等的各种传输设置,而事件通知功能 方便基于预设值的状态变化和自诊断向用户发出警 示信号。
- 长位号, 最多 32 个字符(HART 7) 对于长位号, 包含大量数据信息, 便于更好地管理 设备。
- **自诊断** 可通过 HART 通讯诊断量程、温度超限及量程设置 错误。
- 可选HART 协议(输出信号代码 -J) 默认为HART 5, HART 7需特别指定。

■标准规范

HART 协议

输出信号代码 -J

默认为HART 5, HART 7需特别指定。 用户可自行配置更改。

输出信号代码 -Q

HART 7

写入保护开关:

硬件/软件写入保护开关。

通讯线的条件(输出信号代码 -J)

电源:

普通型和防爆型 16.6~42 V DC

本安型:请参考相应的"通用规范"表。

负载电阻:

见图 1



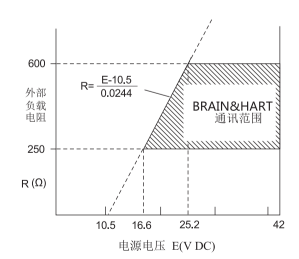


图 1: 电源电压与外部负载电阻之间的关系 (输出信号代码 D & J)

■ 功能规格

项目	显示	设置	摘要	出厂设置
位号(软件位号)	0	0	最多8个字母数字字符	订购时指定
长位号(软件位号)	0	0	最多 32 个字母数字字符(HART7)	订购时指定
输出方式	0	0	LINEAR/SQUAREROOT(线性/平方根) 输出	订购时指定, 否则默认"线性"
显示功能	0	0	LINEAR/SQUAREROOT(线性/平方根) 显示	订购时指定, 否则默认"线性"
显示方式	0	0	输入压力,量程百分比,用户设定量程,输入静压,或者静压量程百分比。	压力%
阻尼时间常数	0	0	0.00~100.00 s内	2s
校正测量范围下限	0	0	输出4mA时的输入值。	订购时指定
校正测量范围上限	0	0	输出20mA时的输入值。	订购时指定
输入瞬时值(差压或压力)	0	_	显示实际差压或压力值。	_
输出瞬时值(电流)	0	_	显示校正量程的实际%或4~20mA输出值。	_
校正量程的单位	0	0	InH2O、inHg、ftH2O、mmH2O、mmHg、psi、bar、mbar、g/cm、kg/cm、Pa、hPa、kPa、MPa、Torr或atm	订购时指定
恒流输出	0	0	4~20mA DC	_
自诊断	0	0	输入压力超出测量范围极限,环境温度过 高,非法设置测量范围。	_
高级测试输出	0	0	使用阻尼和低切模式等滤波功能模拟固定 PV 输出的设备变量。(HART 7)	_
脉冲模式	0	0	连续传输以下信息(对于 HART 7, 最多三条脉冲信息) • PV • %量程/电流 • PV /电流 • PV/%量程/电流 • 自诊断(HART7)	_
事件通知	0	0	通过检测设置变更或自诊断,作为报警事件,触发信号传输(HART7)	_
应答	0	0	通过在 LCD 上显示特定图案,识别变送器。(HART7)	_
多点通讯	0	_	最多可连接15个(HART 5)/63个 (HART 7)变送器。对于 HART 7回路 中的一个设备支持一个模拟信号输出。	_

■ 型号和规格代码

└─ 输出信号.... 带数字通讯的4~20mA DC (HART 5或HART 7 协议*)

*: 默认为HART 5, HART 7需特别指定。

└─输出信号.... 带数字通讯的低功耗 (1~5 V DC HART 7 协议)

□ HART 5 和 HART 7 的选择指南

HART协议版本	选择指南 HART7 的功能要求	备注
HART 5	默认为 HART 5。	HART 通讯最常见的选择。未根据表 2 的要求选择 HART 7 时,通讯将不可用。
HART 7	选择此项时,确认 HART 配置工具支持表 2 所述的 HART7。	

□ HART 协议和通讯

HART 通讯工具支持的协议版本不能低于EJA-E变送器使用的协议版本。 FieldMate R2.02 或后续版本支持 HART 7 通讯。

表 2. HART 协议版本和通讯

		HART 通讯工具支持的协议版本	
		HART 5	HART 7
EJA-E的协议版本	HART 5	可通讯	可通讯
	HART 7	不可通讯	可通讯

- 1. 型号、规格代码及附加代码规格。
- 2. 校正量程和单位:
 - 1)可以在-32000~32000量程内,针对上限或下限指定校正量程,量程规格最多5位数(不包括任何小数点)。
- 2) 根据上表"校正量程的单位"选择一个单位。
- 3. 选择线性或平方根作为输出模式和显示模式。 备注:如未指定,仪器的出厂默认设置为"线性模式"。
- 4. 显示标度和单位(仅适用于配设内置显示表的变送器)。

对于工程单位标度,指定 0~100% 或"量程和单位"。可以在-32000~32000量程内,针对上限或下限指定标度量程,量程规格最多 5位数(不包括任何小数点)。如果指定的标度单位(不包括"/")超过 6个字符,则单位显示只会显示前 6个字符。

5. 标签编号(按要求)

指定要镌刻在铭牌上的标签编号(最多 22 个字符)。 指定的字符被写入在放大器存储器中的"标签"(前 8 个字符)和"长标签"(22 个字符)*2上。

6. 软件标签

如果需要与在"标签编号"中指定的标签编号不同的标签号,则指定软件标签。在"软件标签"中指定的标签编号*¹将输入在放大器储存器中的"标签"(前8个字母)和"长标签"(32个字母)*²上。

7. HART 协议版本

指定 HART 协议版本"5"或"7"

- *1: 最多可指定 32 个字符。
- *2: 仅适用于 HART 7

〈参考〉

- *DPham EIA*":日本横河电机株式会社的商标。
- HART: HART通信基金会的商标。