

型号

DX1000

型号	规格代码	附加规格代码	说明
DX1002			2ch, 测量周期125ms (高速模式时: 25ms)
DX1004			4ch, 测量周期125ms (高速模式时: 25ms)
DX1006			6ch, 测量周期1s (高速模式时: 125ms)
DX1012			12ch, 测量周期1s (高速模式时: 125ms)
内部存储器	-3		400MB
外部存储媒体	-4		CF卡(附带媒体)
显示语言	-3		中文
附加规格	/A1		报警输出继电器2点 *1
	/A2		报警输出继电器4点 *1
	/A3		报警输出继电器6点 *1 *2
	/C2		RS-232通信接口 *3
	/C3		RS-422/485通信接口 *3
	/F1		FAIL/状态输出继电器 *2
	/H2		压紧输入端子(可拆卸式)
	/H5		便携式(用于/P1的机型,不带电源线,螺丝电源端子) *4
	/H5[]		便携式 *5
	/M1		运算功能
	/N1		Cu10,Cu25热电阻输入/3线绝缘RTD
	/N2		3线绝缘RTD *6
	/N3		扩展输入(PR40-20, Pt50等)
	/P1		24VDC/AC电源供电 *4
	/R1		远程控制
	/TPS2		24VDC变频器电源供电(2回路) *7
	/TPS4		24VDC变频器电源供电(4回路) *8
	/KB1		简易输入(带遥控) *9 *10
	/KB2		简易输入(不带遥控) *9
	/USB1		USB接口
/PM1		脉冲输入(包括远程控制及运算功能) *11	
/CC1		测量值校正功能	
/BT2		多重批处理功能 *12	
/CP1		PROFIBUS-DP功能 *3	
/AS1		高级安全功能	

*1 不能同时指定/A1、/A2、/A3。

*2 不能同时指定/A3和/F1。

*3 不能同时指定/C2、/C3、/CP1。

*4 同时指定24 VDC/AC电源供电(/P1)和便携式时, 必须指定/H5。不能同时指定/P1和/H5[]。

*5 /H5[]

D: 电源线UL, CSA标准

F: 电源线VDE标准

R: 电源线SAA标准

J: 电源线BS标准

H: 电源线GB标准

*6 只能对DX1006和DX1012指定/N2。

*7 指定/TPS2时, 不能指定/TPS4、/A2、/A3或/F1。

*8 指定/TPS4时, 不能指定/TPS2、/A1、/A2、/A3或/F1。

*9 不能同时指定/KB1和/KB2。

*10 指定/KB1时, 附带1个遥控器(438227)。

*11 指定/PM1时, 不能指定/A3、/M1、/R1、/TPS2、/TPS4, 此外, 不能同时指定/A2/F1的组合。

*12 只能对DX1006和DX1012指定/BT2。

DX2000

型号	规格代码	附加规格代码	说明
DX2004			4ch, 测量周期125ms(高速模式时: 25ms)
DX2008			8ch, 测量周期125ms(高速模式时: 25ms)
DX2010			10ch, 测量周期1s(高速模式时: 125ms)
DX2020			20ch, 测量周期1s(高速模式时: 125ms)
DX2030			30ch, 测量周期1s(高速模式时: 125ms)
DX2040			40ch, 测量周期1s(高速模式时: 125ms)
DX2048			48ch, 测量周期1s(高速模式时: 125ms)
内部存储器	-3		400MB
外部存储媒体	-4		CF卡(附带媒体)
显示语言	-3		中文
附加规格	/A1		报警输出继电器2点 *1
	/A2		报警输出继电器4点 *1 *12
	/A3		报警输出继电器6点 *1
	/A4		报警输出继电器12点 *1 *9 *12
	/A5		报警输出继电器24点 *1 *2 *8 *12
	/C2		RS-232通信接口 *3
	/C3		RS-422/485通信接口 *3
	/D5		VGA输出
	/F1		FAIL/状态输出 *2 *4 *9
	/F2		FAIL+报警输出继电器22点 *1 *4 *8 *12
	/H2		压紧输入端子(可拆卸式)
	/H5		便携式(用于/P1的机型,不带电源线,螺丝电源端子) *5
	/H5[]		便携式 *6
	/M1		运算功能 *12
	/N1		Cu10,Cu25热电阻输入/3线绝缘RTD
	/N2		3线绝缘RTD *7
	/N3		扩展输入(PR40-20, Pt50等)
	/P1		24VDC/AC电源供电 *5
	/R1		远程控制 *12
	/TPS4		24VDC变频器电源供电(4回路) *8
/TPS8		24VDC变频器电源供电(8回路) *8 *9 *12	
/KB1		简易输入(带遥控) *10 *11	
/KB2		简易输入(不带遥控) *10	
/USB1		USB接口	
/PM1		脉冲输入(包括远程控制及运算功能) *12	
/CC1		测量值校正功能	
/MC1		扩展通道功能 *13	
/BT2		多重批处理功能 *14	
/CP1		PROFIBUS-DP功能 *3	
/AS1		高级安全功能	

*1 不能同时指定/A1、/A2、/A3、/A4、/A5、/F2。

*2 不能同时指定/A5、/F1。

*3 不能同时指定/C2、/C3、/CP1。

*4 不能同时指定/F1、/F2。

*5 同时指定24VDC/AC电源供电(/P1)和便携式时, 必须指定/H5。不能同时指定/P1和/H5[]。

*6 /H5[]

D: 电源线UL, CSA标准

F: 电源线VDE标准

R: 电源线SAA标准

J: 电源线BS标准

H: 电源线GB标准

*7 只能对DX2010, DX2020, DX2030, DX2040和DX2048指定/N2。

*8 不能同时指定/TPS4、/TPS8、/A5、/F2。

*9 指定/TPS8时, 不能同时指定/A4/F1的组合。

*10 不能同时指定/KB1和/KB2。

*11 指定/KB1时, 附带1个遥控器(438227)。

*12 指定/PM1时, 不能指定/A5、/F2、/M1、/R1。此外不能同时指定/A2/F1的组合以及/A4/TPS8的组合。

*13 只能对DX2010, DX2020, DX2030, DX2040和DX2048指定/MC1。

*14 只能对DX2010, DX2020, DX2030, DX2040, DX2048指定/BT2。

应用软件

型号	说明	操作系统
DXA120	DAQSTANDARD	Windows 2000/XP/Vista
DXA170	DAQStudio (单独销售)	Windows XP/Vista
DXA250	DAQManager (单独销售)	Windows XP/Vista

附件

名称	型号(零件号)	规格
分流电阻 (用于螺丝端子)	415920	250Ω±0.1%
	415921	100Ω±0.1%
	415922	10Ω±0.1%
分流电阻 (用于压紧端子)	438920	250Ω±0.1%
	438921	100Ω±0.1%
	438922	10Ω±0.1%
CF卡适配器	772090	-
CF卡	772093	512MB
	772094	1GB
安装支架	B9900BX	-
门锁钥匙	B8706FX	-
遥控器	438227	用于/KB1、/KB2选配件
验证文件	438230	用于/AS1选项