

霍尼韦尔MCT多协议通讯器

产品名称	霍尼韦尔MCT多协议通讯器
公司名称	埃姆依（武汉）系统工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:霍尼韦尔 型号:MCT 产地:其他
公司地址	武昌区中南路2-6号工行广场B、C栋C座18层A1室
联系电话	027-87263542 18971381479

产品详情

联系人：武汉埃姆依熊工18971381479

QQ3529996910

产品特点

霍尼韦尔MCT多协议通讯器是一种基于掌上电脑的工程和维护工具，可用于组态，监测，诊断和管理各种智能现场仪表。遵循易于使用和提高生产率的准则而设计，这款多用途的通讯器支持多种通讯协议- DE和HART，它能够完成或替代霍尼韦尔智能组态工具(SCT3000)或智能现场通讯器(SFC)的所有功能。霍尼韦尔MCT通讯器使用最新的掌上电脑技术，可以方便地直接访问所有的组态数据库参数，用户可以非常容易地操作数据库组态而无需预先培训、用户手册、或任何前期经验。如果需要，在线帮助可为您提供更详细的协助和指导。

工作原理

霍尼韦尔MCT多协议通讯器提供在线模式和离线模式（即将推出）两种功能。霍尼韦尔MCT通讯器通过离线模式，用户在没收到现场仪表设备之前，可以完成变送器数据库组态并将其保存下来。

主要优点霍尼韦尔MCT多协议通讯器提供如下功能

- 使用相同的软件和硬件，组态霍尼韦尔DE和HART

两种协议的变送器

· 也支持其它HART协议变送器的通用指令和共同使用
指令

· 允许通过XML下载关键的组态数据到霍尼韦尔的
DocuMint@

霍尼韦尔MCT多协议通讯器可与如下现场仪表
通讯

- 霍尼韦尔的ST3000 DE和HART协议压力 / 差压变送器
- 霍尼韦尔的STT3000 DE和HART温度变送器，包括
STT250和STT350
- 其它制造商生产的HART协议变送器

Honeywell霍尼韦尔MCT多协议手操器选型表

【主型号_____】 - 【安全认证__】 - 【交流充电器__】 - 【印刷版用户手册__】

示例说明——MCT202-ZZ-00-UM手操器

主型号：MCT通讯器 MCT202

(与此一起包装的有两套电笔、充电器、一体化的HART/DE模块、USB接口、1.2米电缆
和用户手册光盘)

安全认证：

无本安认证 ZZ

Zone 1 Div 1—FM C-US本安 XF

Zone 1 Div 1—ATEX 本安防尘 XA

Zone 2 Div 2—FM C-US 无火花 YF

交流充电器选项：所有充电器适合90 ~ 264VAC 的电压范围，海用型充电器 00

[产品选型](#)霍尼韦尔变送器常用型号：

霍尼韦尔微差压变送器的型号有以下等:

STD110-A1A-00000-MB,SM,1C (0~100 0~2500Pa)

STD110-E1A-00000-MB,SM,1C (0~100 0~2500Pa)

STD110-E1H-00000-S2,MB,1C (0~100 0~2500Pa)

STD120-A1A-00000-MB,SM,1C (0~0.25 0~100kPa)

STD120-E1A-00000-MB,SM,1C (0~0.25 0~100kPa)

STD120-E1H-00000-MB,S2,SM,1C (0~0.25 0~100kPa)

STG98L-E1G-00000-1C , STG98L-E1G-00000-SM,HC,1C

STG94L-E1G-00000-1C (0~0.14 0~3.5MPa)

STG94L-E1G-00000-SM,1C (0~0.14 0~3.5MPa)

STG94L-E1A-00000-SM,MB,1C (0~0.14 0~3.5MPa)

STG97L-E1G-00000-SM,MB,1C (0~2.1 0~21MPa)

STG97L-E1G-00000-MB,1C (0~2.1 0~21MPa)

STG98L-E1G-00000-MB,1C (0~2.1 0~21MPa)

STG944-A1A-00000-SM,MB,1C (0~140 至 0~3500kPa)

STG944-E1A-00000-SM,MB,1C (0~140 至 0~3500kPa)

STG944-E1G-00000-S2,SM,MB,1C (0~140 至 0~3500kPa)

STG944-A1G-00000-S2,SM,MB,1C (0~140 至 0~3500kPa)

STG974-A1A-00000-SM,MB,1C (0~2.1 至 0~21MPa)

STG974-E1A-00000-SM,MB,1C (0~2.1 至 0~21MPa)

STG944-A1A-00000-SM,MB,1C (0~140 至 0~3500kPa)

STG944-E1A-00000-SM,MB,1C (0~140 至 0~3500kPa)

STG944-E1G-00000-S2,SM,MB,1C (0~140 至 0~3500kPa)

STG944-A1G-00000-S2,SM,MB,1C (0~140 至 0~3500kPa)