

Beamex MC6系列校验仪/通讯器

产品名称	Beamex MC6系列校验仪/通讯器
公司名称	北京海辰天宇科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区信息路26号中关村创业大厦919室
联系电话	010-60728968 13381363916

产品详情

Beamex MC6系列校验仪/通讯器 具有对压力、温度以及各种电信号校准能力。Beamex MC6也是一台支持多种总线的通讯器，它支持 HART，FOUNDATION Fieldbus和 Profibus PA仪表。实用性和操作便捷是 MC6的主要特点。MC6具有 5.7寸的彩色触摸屏，多语言的操作界面，包括中文界面。校准管理软件通讯，从而全面实现自动化的、无纸的校准数据管理。这也使得校准和校准结果的文档管理自动化更容易。既然

MC6是一台可以代替几个不同独立仪器的测量仪器，因此就无需带更多的仪器去现场。此外，MC6还是一台现场总线通讯器，因此无需任何额外的通讯器了。坚固、体积轻便、人性化的设计 MC6具有可充电的 Li-Ion 电池，不但经久耐用而且充电快速。用户界面实时显示剩余电量，让您轻松了解电池续航时间。开机仅需数秒时间。人性化的机壳设计，防水防尘 (IP65)。提供两种类型的机壳：纤巧型，适合于无需内置压力模块的场合；扩展型，提供内置压力模块安装空间。适合于手持的专用腕戴，以及背带。用户操作界面模式

MC6是一台独一无二的测量仪器，它是先进功能和便捷操作的完美结合。如何实现二者的结合？MC6在一台仪表上具有不同的操作模式。操作模式分别是：测量仪、校验仪、文档化校验仪、通讯器、数据记录仪。Beamex 贝美克斯 MC6系列校验仪/通讯器

特征 定义 比例换算 多功能、可编程的比例换算功能，可以让用户将任何测量或输出产生单位换算成其他单位。支持针对流量的开平方根函数换算。也支持用户自定义单位。

报警 可以设置高限或低限报警，以及变化速率高限或低限报警。泄漏测试 用于分析任何测量值的变化率的专用功能。可用于压力泄漏测试，也适合于其它稳定性测试。

阻尼 可设置的阻尼功能，用于对任何测量值滤波。

分辨率 可以设置任何测量值的分辨率，增加或减少。

步进输出 对于任何产生或模拟输出，具有可编程步进输出功能。

斜坡输出 对于任何产生或模拟输出，具有可编斜坡输出功能。

快捷键 多达4个快捷按钮，便捷地产生设定的输出值。旋钮键 便捷地按位上升或下降输出值。附加信息 可以在显示屏显示额外信息：最大值、最小值、变化率、平均值、内部温度、热电阻RTD阻值、热电偶电势、最大/最小量程等。功能信息 显示更多关于所选功能的信息。

接线图解 显示所选的功能如何连接测试电缆。

校准参考 允许编辑额外的关于校准的信息，并且可以上传到CMX校准管理软件。

用户 在文档化校验仪中，可以创建用户，选择完成校准的用户。

用户自定义压力单位 可以无数量限制地创建自定义压力单位。

用户自定义热电阻RTD传感器类型 通过软件，可以无数量限制地创建自定义热电阻RTD传感器类型。

用户自定义校准点 校准仪表或步进输出时，可以无数量限制地创建自定义校准点。

用户自定义转换函数 在用比例换算时校准仪表时，可以无数量限制地创建自定义转换函数。

特征 定义 显示 5.7寸，640x480 TFT LCD显示屏 触摸屏 5-线电阻触摸屏 键盘 数字键盘

背光 LED背光，亮度可调 重量 1.5 ...2.0Kg 电池 可充电Lithium-ion 电池，4200mAh，11.1V

充电时间 约4小时 充电电压 100...240VDC, 50-60HZ 电池工作时间 10...16小时 工作温度 -10~

45 ° C 充电时工作温度 0~ 30 ° C 存储温度 -20~ 60 ° C 技术指标的有效温度范围 0~

45 ° C，另有说明的除外 湿度 0... 80% R.H.非凝露 预热时间 开机5分钟后，达到技术指标要求

的大输入电压 30V AC，60V DC 显示刷新速率 3次/秒 安全 2006/95/EC，EN 61010-1: 2001 EMC

2004/108/EC，EN 61326-1: 2006 防护等级 IP65 跌落 IEC 60068-2-32，1米 震动 IEC

60068-2-64，随机，2g，5... 500Hz 的大海拔 3000m 保修期 18个月

北京海辰天宇科技有限公司 地址：北京市海淀区信息路26号中关村创业大厦919室 邮编：100085

联系人：陈先生 电话：010-60728968 传真：010-82781383 手机：13381363916 邮箱：bjhcty@163.com

网址：www.hctykj.com