

# BEAMEX多功能校验仪MC5

产品名称	BEAMEX多功能校验仪MC5
公司名称	北京约克仪器技术开发有限责任公司
价格	2600.00/台
规格参数	
公司地址	北京市海淀区长春桥路11号万柳亿城大厦C2-1504
联系电话	13910861300

## 产品详情

beamex多功能校验仪mc5

应用行业：电力，化工，工控

**mc5多功能校验仪——能满足您全部需要的现场校验仪**

**压力—温度—过程信号一体化** 该校验仪是精确度与多功能的完美结合。您不会让它布满灰尘的放在您车间的架子上，它总是能够起到作用。贝美克斯公司的mc5校验仪是集压力校验、温度校验、电和频率信号的校验于一身的多功能校验仪。mc5的模块化结构可以满足用户的特殊要求。例如，mc5可以设置为单独的压力或温度校验仪，然后再扩展为全功能的、可记录数据的校验仪。mc5可用于恶劣的环境。防护等级为ip65的坚固外壳，再加上集成的冲击保护装置，使得mc5可以在潮湿、充满灰尘、温度急剧变化的环境中完美的表现。如果您需要您的校验仪具备高精度、多功能以及恶劣条件下的工作能力，那么mc5正好能够满足您的要求。mc5-is的本质安全

**——专用于极端环境**

atex证明mc5-is的设计使其能够用于有潜在爆炸危险的环境中，例如海洋钻井平台、炼油厂、化工及石化车间等可能释放出易燃易爆气体的场合。恐怕没有其他具备规定功能的校验仪在本质安全上可以胜过mc5-is。mc5-is是具备压力校验、温度校验、以及电子和频率信号校验功能的多功能校验仪。它的模块化设计允许您根据特殊需要进行功能配置。mc5的特征 精确度的保证 mc5是目前世界上最精确的过程校验仪之一。作为凭证，每个mc5校验仪在交货时都附有可溯源的公认的校准证书。可用于恶劣环境的mc5防护等级为ip65的坚固外壳，再加上集成的冲击保护装置，使得mc5可以在潮湿、充满灰尘，温度急剧变化的环境中完美的表现。模块化意味着多功能 mc5是通用性非常强的多功能校验仪。模块化结构提供给用户各种选择。举个例子，mc5可以设置为单独的压力或温度校验仪，然后再扩展为可进行数据记录和归档的多功能校验仪。与校验软件的通信 将mc5和校验软件一起使用可以提供给您一个完整的文档管理校验系统，该系统可自动生成校验证书。该系统的好处在于自动的校准手续和无纸化的校验管理。使mc5-is处于安全状态 mc5-is具备本质安全，mc5多功能校验仪经过了atex认证。它的设计使其能够用于具有潜在爆炸危险的环境中，例如海洋钻井平台、炼油厂、化工及石化车间等可能释放出易燃易爆气体

的场合。世界上第一台fieldbus现场总线校验仪 现在世界上fieldbus现场总线装置发展很快。贝美克斯公司在世界上第一个满足了这种需求：我们生产了fieldbus现场总线型mc5校验仪，该校验仪可以通过foundation fieldbus基金会现场总线h1或者profibus总线技术pa通讯命令来进行校验。fieldbus现场总线校验仪mc5-fi具有紧凑性、易于使用性，与现场校验解决方案兼容，从而提供了很多功能。 mc5和mc5-is

mc5的主要特征： 精确的、全功能的校验仪：压力校验、温度校验、电信号以及频率信号校验。

数据归档——与校验软件的完美通信 适应现场环境的防护等级为ip65的防尘、防水的外壳。

模块化设计允许您根据需要配置功能。 内部及外部压力模块。

hart®（可寻址远程传感器高速通道协议）的通讯。 foundation

fieldbus基金会现场总线h1或profibus总线技术pa通讯。 mc5-is（本安型）的主要特征：

针对易爆环境下的使用而进行设计。 atex 认证 (eex ia iic t4 和 atex directive ii 1 g)

压力、温度、电子和频率信号的校验功能。 数据归档——与校验软件的完美通讯

模块化设计允许您根据需要配置功能。 hart®（可寻址远程传感器高速通道协议）的通讯

mc5和mc5-is共有的特征： 功能： 内部压力模块 外部压力模块 rtd测量/模拟 电阻测量/模拟 tc测量/模拟 电流测量/产生 电压测量/产生 低压测量/产生 频率测量/产生 脉冲计数/产生 开关测试 prt传感器定制功能 可选特征： 与软件的通信。

hart®（可寻址远程传感器高速通道协议）的通讯。 多通道数据记录。 压力控制器的通信\*）。

干体式温度校验的通信\*）。 foundation fieldbus基金会现场总线h1或profibus总线技术pa通讯\*）。

mc5-is不具备该特征