

# M-BUS有线智能水表价格及批发报价

产品名称	M-BUS有线智能水表价格及批发报价
公司名称	北京顺水水表厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市顺义区牛栏山工业区9号
联系电话	010-60439281 15110091304

## 产品详情

M-BUS有线智能水表价格及批发报价【厂家：高乐乐 151100\_91304】 M-BUS通讯协议智能水表是有线传输仪表中重要的分支之一，很多人对它不是很了解，主要就是一种通讯方式接收用水信息信号的传递，58M-BUS通讯协议智能水表显著的特点是只有两根线,布线简单方便,易操作且不分正负极不怕接错线。它的运用使得企业用水信息变得更加智能快捷，所以M-BUS通讯协议智能水表走进了用水量大的企业、工程、灌溉等项目。

M-BUS通讯协议智能水表可以根据不用用户使用情况设定管理权限，根据用户登陆的权限分配系统管理、日常业务、用户管理、信息查询、历史数据等不同功能。传统远传式水表采用的是手持抄表器去现场进行抄取数据，而现在全新M-BUS通讯协议智能水表则是通过远程抄控水表读数，实现只要有信号的地方就可以进行数据的上传抄取。

辅助装置是水表的组成部分，测量传感器的组成部分，或电子计算器的组成部分：A~E类

辅助装置与水表分离，但不安装电子装置：A类

辅助装置与水表分离，不能模拟输入信号：D类

辅助装置与水表分离，能够模拟输入信号：E类

试验条件：

试验设备：水表的型式评价试验所用设备一般为：水表试验装置、耐压试验台、差压计、水表耐久性试验装置以及供水系统和管道系统。

带电子装置水表的试验设备一般还需要有：可调稳压电源、脉冲和模拟信号发生器、绝缘电阻/强度测试仪、气候和机械环境试验设备、电磁兼容试验设备、外壳防护试验设备、控制阀门试验装置等。