

M-BUS 集中

能够通信获得终端设备的数据并进行存储，可通过串口通信、GPRS、以太网等方式向用户上传数据。

技术特性和参数

- 上行接口：GPRS/CDMA/3G，以太网，RS232
- 下行接口：M-BUS
- 电源供给 AC220V 50Hz
- 额定平均功率 $\leq 10W$
- 外形尺寸 采用冗余设计方式，稳定工作范围宽
- 输出短路、过载保护，输入防反接设计，更安全可靠
- 采用超稳定 MCU，可靠性极高
- 可通过 PC 程序和上位机远程配置参数，使用方便
- 历史数据可保存 1 年以上
- 工作温度： $-10^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$
- 存储温度： $-40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$
- 工作湿度：5%~95%，无凝露
- 通信速率：300bps~9600bps，流控自适应
- 负载能力：100
- 指示灯：电源、过载短路、数据通信
- 外形尺寸 (mm)：240×190×65
- 电磁兼容：轻工业级标准

