

DN15-DN300 RS485光电直读水表 带阀控 计量精度高 家用冷热量表

| | |
|------|--|
| 产品名称 | DN15-DN300 RS485光电直读水表 带阀控 计量精度高 家用冷热量表 |
| 公司名称 | 开封市盛达水表有限公司 |
| 价格 | 200.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:盛达 型号:LXLY 产地:开封 |
| 公司地址 | 开封市金明区魏都路中段88号 |
| 联系电话 | 18637853773 13623864919 |

产品详情

DN15-DN300 RS485光电直读水表 带阀控 计量精度高 家用冷热量表

产品型号：LXSG-15/20/25/32/40；

工作电压:总线电压：DC12V -24V（RS485）；总线电压：DC36V（M-BUS）

工作电流：5mA（RS-485）；10mA（M-BUS）

工作环境：水温度：0.1 ~+45（冷水）0.1 ~+90（热水）湿度：0~95%RH；

zui大允许通水压力：1 MPa；

zui大压力损失：0.063 Mpa；

与上位机通讯方式：a) RS-485 现场总线；b) M-BUS 现场总线；

通讯传输速率：1200/2400/4800/9600bps（可选）

通信规约：建设部 CJ/T-2004《户用仪表数据传输技术条件》、电力部 DLT645-2007《多功能电能表通讯协议》、根据用户自定义协议

通讯传输zui大距离：1000m

本水表使用了 MODBUS-RTU 通讯协议，MODBUS 协议详细定义了校验码、数据序列等，这些都是特定数据交换的必要内容。MODBUS 协议在一根通讯线上使用主从应答式连接（半双工），这意味着在一根单独的通讯线上信号沿着相反的两个方向传输。首先，主计算机的信号寻址到一台唯一的终端设备（从机），然后，终端设备发出的应答信号以相反的方向传输给主机。