

PROLEV600

超声波明渠流量计

PROLEV600 超声波明渠流量计采用专利的非接触式流量测量技术，消除了传统因空气密度和温度梯度分布所产生的水位测量误差，运算出更准确的截面流速，提高流量测量精度。



Application Area | 应用领域

污水处理、自来水厂、水利灌溉、城市下水道流量，以及化工企业流体测量；

Product Features | 产品特点

- 不受温度影响，液位测量精度高；
- 瞬时流量、累积流量、平均流量测量；
- 支持各种标准堰槽及非常规流道；
- 背光 LCD 显示，快速按键操作；
- 可在恶劣的现场和污水水质下长期工作；

Technical Parameter | 技术参数

型号	PROLEV600
名称	超声波明渠流量计
量程	5m
精度	±0.2%F.S.
分辨率	1mm
盲区	0.25m
工作温度	-30~70.0℃
外壳材质	PC/PP
输出	4~20mA, Modbus,
电源	24VDC
防护等级	IP67
最大压力	1.0bar
过程接口	G2"

