

海威茨哈密克物联网远传水表

产品名称	海威茨哈密克物联网远传水表
公司名称	青岛海威茨仪表有限公司
价格	999.00/个
规格参数	
公司地址	青岛市崂山区科苑纬一路
联系电话	0532-80663632 13658678188

产品详情

无磁电子远传水表是2016年推出的一款全电子计量智能水表，一经推出便收获各方好评，目前海威茨电子远传水表在山东、山西、河南、河北、安徽、天津等省市都有应用，采用有线电子远传水表+无线远传方案进行安装部署，实际应用效果良好，为自来水公司在降低了一直居高不下的产销差。无磁电子远传水表，以无磁技术为核心，是目前市场上唯一真正解决了无磁信号拾取强度可控的技术，并且成功应用TI公司ScanIF芯片技术实现低功耗、高效率、零漏损的检测。无磁检测技术的优势与户用自来水应用要求高度吻合，实现水表电子智能化。无磁电子远传水表的技术特点有：大量程比。具有5L/h的始动流量，运用电子跟踪补偿技术，量程比可达R250。长寿命。在传统机械表中，去除了寿命短、繁杂的塑料齿轮传动部件，将影响精度、极易磨损的轴承部件改为高耐磨陶瓷，成倍地延长了流量计的运行稳定性和使用寿命。低功耗。运用低功耗技术，使得平均工作电流低于20微安，保证一节电池累计使用达10年之久。高计量精度。运用特殊算法，并配合大量实验数据，计量灵敏度可达到0.01毫升。强抗干扰能力。由于信号以无磁方式拾取，所以可抵抗来自外界的强大磁干扰。远程抄读。支持远程M-BUS、Lora、NB-IoT远程抄表。远传可靠安全。采用远传光电隔离设计，支持带电无限次实时抄表。能有效抗击强磁、强电及雷电干扰。高防护等级。采用电路盒内外等压技术，使水表达达到IP68防护等级。智能平台。实现实时计量阶梯水价、M-BUS信息远传、大容量信息两地储存、远程水表运行状况自检、远程监测等多种功能。维护方便。电路盒、电池、流量计组成可拆分结构，支持现场更换部件和电池