DN500锂电池供电电磁流量计技术指标

1、测量准确度：电磁水表精度为2级，以最小流量Q1和分界流量Q2之间（不包括分界流量）的流量排出的体积的最大允许误差为±5％；以分界流量Q2和过载流量Q4之间的流量排出的体积的最大允许误差为±2％；）

2、输出信号：NB-IoT

3、显示：液晶显示，可以显示瞬时流量、累计流量、时间等。

4、工作电源：3.6v锂电池供电（支持24VDC供电），可连续工作6年以上。

5、量程比：Q3/Q1不低于250,Q2/Q1=1.6。

6、防护等级：IP68。

7、公称压力：1.0Mpa以上，压力损失≤63KPa。

8、温度等级：T50

9、低始动流速：≤5mm/s；

10、管网监控水表由于流向不确定，可以反向测量。

11、数据存储：以5分钟数据密度，本地可存储5年以上的数据。

12、信号干扰防护：具有静磁场和射频的干扰防护。

13、满足自来水公司制定的数据传输协议、通讯规范，以及企业系统有关数据接口的规定；