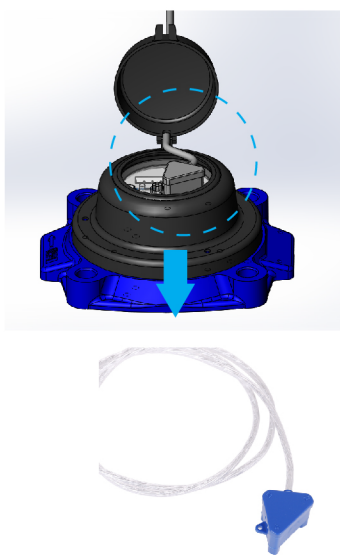


适用于真兰干式水表计数器
单/三干簧管脉冲远传传感器组件/三霍尔脉
冲远传传感器组件。



适用于真兰干式水表计数器
三干簧管脉冲远传传感器组件。

真兰大口径水表脉冲远传传感器组件

稳定可靠的将表计数据远距离传输至AMR/AMI系统

真兰大口径水表均可配备不同形式的脉冲远传传感器组件，且脉冲远传传感器组件既可出厂前安装在表计上，亦可在水表安装到现场后根据实际需要装配在水表上实现数据远程采集。

真兰干簧管脉冲远传传感器组件

作为被动式的脉冲远传传感器组件，真兰干簧管设计为端路常开的状态。水表计数器上的磁钢转动时，磁场产生周期性强弱变化，使得干簧管组件产生周期性的瞬间闭合，从而产生脉冲信号。干簧管组件得益于其工作时无需外部供电的特性，因此是电池供电智能终端的合适选择。

真兰三干簧管脉冲组件，内置三个高灵敏惰性气体填充干簧管，计数稳定，抗外界干扰强，可计量正反向流量，同时可判断外界是否有强磁场干扰，此组件适用于大口径工商业用水表的大客户远程监控模块使用。

技术参数

最大开关电压	24V (DC/AC)
最大开关电流	0.1 A
最大通电电流	0.3 A