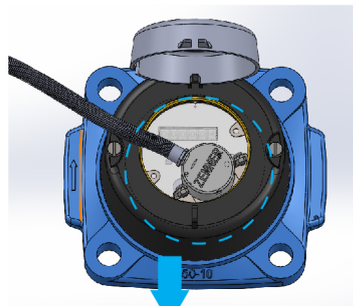


真兰霍尔元件脉冲远传传感器组件

作为主动式的脉冲传感器，霍尔元件在工作过程中需要外部电源进行供电，当计数器上的磁钢靠近时霍尔元件将会感应并输出低电平信号，远离时霍尔元件会感应并输出高电平信号。与干簧管脉冲传感器组件相比，霍尔元件脉冲传感器组件工作计量的可靠性和稳定性更佳。

真兰三霍尔脉冲远传传感器组件，内置三个低功耗霍尔元件，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。此外，真兰为干式计数器和湿式液封计数器设计了两种外型结构以便于模块的安装。



适用于真兰湿式液封水表计数器三霍尔脉冲远传传感器组件。

技术参数	
工作电压	+2.7V~+5.5V
工作电流	≤10uA @3.3V 26°C
工作温度	-40°C~+85°C
输出方式	CMOS输出

脉冲值		DN 40 – 125	DN 150 – 300	DN 400 – 500
Pos. 1	干簧管/霍尔传感器	0.1 m ³	1 m ³	10 m ³
Pos. 2	干簧管/霍尔传感器	1 m ³	10 m ³	100 m ³
Pos. 3	干簧管/霍尔传感器	0.1 m ³	0.1 m ³	

