

2布局组成

????????????????????????????????????

????????????????????????????????????

????????????????????????????????????

????????????????1??? 2???

3功用

???????????????????????????????????? 16????????????????????????

1????????????????????????????????

2????????????????????????????????

3??????????

4?GSM???????

???????GSM/GPRS????????????????????????????????

4技术指标

?????DN10-DN1200 DN150-DN6000????????????????

?????0.6?4.0Mpa???????????

? ? ??±0.2%?±0.5%

?????0.02?8m/s

????????????20?s/cm

?????-20??180?

?????-10??160?

??????95%???????

??????3.6V/DC????????????????5-10? ?3.6V?12V?

??????316L????HC?HB?????????????

????????????????????PTFE?F46?PFA

????????????????????

????????????????

?????IP68 ?IP65????

?????LCD??

????????????0.0001-10?????1-1000HZ????????????

?????GSM/GPRS????????????????

5特色**1.**

专为水工业规划，满足城市供水确保精确的水费计算，广泛应用于城市供水（冷水）、城市取暖（热水）、污水处置、水利工程等行业。不受水质搅扰，无环绕、阻塞表象，简直无压力丢失，可长时间可靠接连作业。格外适用于大流量供热。

2.

??16??

??GSM/GPRS????????????????????GSM/GPRS????????????

????????????????????????????????????3.6V/12V?220V????????????

3.

??

??

????????????????????????????????????

7???????? GSM ??????????

8???????????????? 1000 ?????????????????????????????????