

开封盛达涡轮涡街电磁流量计DN15-1200用于测量液体气体导电介质 测量准确稳定耐用

产品名称	开封盛达涡轮涡街电磁流量计DN15-1200用于测量液体气体导电介质测量准确稳定耐用
公司名称	开封市盛达水表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:盛达 型号:DN15-1200 产地:开封
公司地址	开封市金明区魏都路中段88号
联系电话	18637853773 13623864919

产品详情

电磁流量计如何判定液体的电导率?

1. 常规电磁流量计的技术参数中要求流体介质的zui小电导率 $5 \mu \text{ S/cm}$ 。
2. 通常经过自来水厂处理过的自来水的电导率为 $200 \mu \text{ S/cm} \sim 300 \mu \text{ S/cm}$ 。
3. 可以通过智能电磁流量计的空管检测参数，大致判定流体介质的相对电导率，相对电导率是以普通水的 $500 \mu \text{ S/cm}$ 电导率为参比的无量纲计算值。
4. 现场应用中难以确定流体介质电导率时，可以用电导率仪测量。
5. 其他流体介质的情况下，在选型电磁流量计时，zui好事先查阅相关资料得到流体介质电导率。当流体介质电导率 $20 \mu \text{ S/cm}$ 时，一般应用无问题。