

武威市井下流量计GLC400/1000 隔爆矿井流量计

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 武威市井下流量计GLC400/1000 隔爆矿井流量计 |
| 公司名称 | 济宁同创仪器仪表有限公司业务部 |
| 价格 | 7800.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:同创 型号:GLC400/1000 防爆结构:隔爆兼本安 |
| 公司地址 | 济宁高新区火炬城4号楼创业服务中心第4A314号 |
| 联系电话 | 18305472085 18353732167 |

产品详情

武威市井下流量计安装位置GLC400/1000安装方式的选择

隔爆矿井流量计安装位置

| | |
|--------|------------|
| 测量原理 | 40p秒时差法测量 |
| 测量管径范围 | DN25~DN400 |
| 测量流速 | 32m/s |
| 测量精度 | ±1% |
| 探头安装方式 | 外夹式 |
| 参数设定方式 | 红外遥控式 |
| 其他功能 | 可进行热量测量累积 |

选择安装管段对测试精度影响很大，所选管段应避开干扰和涡流这两种对测量精度影响较大的情况，一般选择管段应满足下列条件：

- 1、隔爆矿井流量计避免在水泵、大功率电台、变频，即有强磁场和震动干扰处安装机器；
- 2、隔爆矿井流量计选择管材应均匀致密，易于超声波传输的管段；
- 3、隔爆矿井流量计要有足够长的直管段，安装点上游直管段必须要大于10D（注：D=直径），下游要大于5D；
- 4、隔爆矿井流量计安装点上游距水泵应有30D距离；
- 5、隔爆矿井流量计流体应充满管道；
- 6、隔爆矿井流量计管道周围要有足够的空间便于现场人员操作，地下管道需做测试井，测试井如下

安装方式 超声波流量计一般有两种探头安装方式，即Z法和V法。但是,当D < 200mm而现场情况为下列条件之一者,也可采用Z法安装：

- 1、隔爆矿井流量计当被测量流体浊度高，用V法测量收不到信号或信号很弱时；
 - 2、隔爆矿井流量计当管道内壁有衬里时；
 - 3、隔爆矿井流量计当管道使用年限太长且内壁结垢严重时；
- 对于管道条件较好者，即使D稍大于200mm，为了提高测量精度，也可采用V法安装。

矿用流量计，井下流量计，煤安证流量计，隔爆矿井流量计