

不锈钢巴氏槽明渠流量计,玻璃钢巴氏计量槽明渠流量计

产品名称	不锈钢巴氏槽明渠流量计,玻璃钢巴氏计量槽明渠流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

产品详情

不锈钢板巴氏槽明渠流量计,玻璃钢防腐巴氏计量槽明渠流量计与明渠流量计超声波明渠流量计搭配使用, (详细下列)把灌渠内流量的大小转为液位仪高低。 **测量灌渠内水的流量。明渠流量计的应用场地有城市供水引水渠、电厂冷却循环水引水渠和排水沟、生活污水处理注入和排出渠、厂矿企业污水排放及其水利水电工程和农田灌溉用方式。

编号 种类 B值

(mm) 长*宽*高

(mm) 钟头大流量

(m3) 备注名称

1 基本型 25 835*267*265 19.44

2 基本型 51 773*314*305 47.52

3 基本型 76 914*359*517 115.56

4 基本型 152 1525*500*730 399.6

5 基本型 228 1630*675*890 903.6

6 基本型 250 2845*980*1060 900

7 基本型 300 2870*940*1200 1440

8 基本型 450 2945*1120*1200 2268

9 基本型 600 3020*1300*1200 3060

10 基本型 750 3095*1480*1200 3960

11 基本型 900 3170*1660*1200 4500

12 基本型 1000 3200*1780*1250 5400

13 基本型 1200 3320*2020*1250 7200

14 基本型 1500 3470*2380*1250 9000

15 基本型 1800 3620*2740*1250 10800

材料:

流量范围:10升/秒 ~ 10立方/秒(由适用巴歇尔槽的尺寸取决于) 总流量越多, 相对应提升厚度。

常见问题:

1.巴歇尔槽尺寸与方式组装相关, 请客户

依据当场情况判断。

2.巴歇尔槽的轴线要和的渠道轴线重

合,使流水进到巴歇尔槽没有出现偏流。

3.巴歇尔槽试压后, 水流动要自由流。巴

歇尔槽吞没度,要低于所规定的临界值吞没

度。

4.巴歇尔槽的上下游应该有超过5倍方式宽竖直段, 使流水能稳定进到巴歇尔槽。即并没有上下偏流, 都没有方式坡降所形成的冲击力。

5.巴歇尔槽安装于渠道中要坚固。与方式侧

壁、渠底相互连接要密切, 不可以渗水。使流水所有流过巴歇尔槽的计量检定位置。巴歇尔槽的计量检定位置是槽体喉道段。

不锈钢板巴氏槽明渠流量计,玻璃钢防腐巴氏计量槽明渠流量计安装示意图:

绝大多数情况下, 超声波明渠流量计的计量槽采用巴歇尔槽, 它的组装分成以下几种流程:

1、灌渠土建安装提前准备

在施工前先查看地貌, 进水管务必高过排水口, 保证有水位差, 出水量通畅, 这也是取得成功组装巴歇尔槽明渠流量计的关键所在。

2、将巴歇尔槽放进灌渠中

巴歇尔槽中下游排污口有水位差,排水通畅,如水位差不足,应抬高巴歇尔槽,提升水位差。确保巴歇尔槽前直段有1~3米远。

3、结构加固巴歇尔槽

在巴歇尔槽上下用混凝土灌溉,确保流水所有从巴歇尔槽中通过。结构加固时使得巴歇尔槽上下维持水准,避免歪斜,避免形变。

4、安装中的几种情况

5、尤其常见问题

要确保巴歇尔槽中下游有水位差,排出通畅不容易存水。这也是安装重要环节。

6、仪表盘布线

巴歇尔槽装好后,要等候混凝土凝固之后再行仪表盘设备安装调试。一般情况下需要由仪表盘技术人员安装及调节。分体式的传输信号电缆线如间距很远,客户可以自行接长。间距一般在2000米之内,不然应进行现场连线实验。