

# 巴歇尔槽超声波明渠流量计

产品名称	巴歇尔槽超声波明渠流量计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	3300.00/套
规格参数	供电方式:24 220 口径大小:15-3000 压力:1.6mpa
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

巴歇尔槽超声波明渠流量产品详情巴歇尔槽为矩形横断面短喉道槽，由水流方向上游的收缩段、喉道段和下游的扩散段组成

巴歇尔槽按喉道宽度尺寸分为三种类型：小型槽、标准型槽、大型槽。

巴歇尔槽的流量测量范围0.3 ~ 335000m<sup>3</sup>/h。根据小流量和大流量确定巴歇尔槽的结构尺寸。由于巴歇尔槽需要嵌入现场的渠道内，所以当流量范围一定时对渠道宽、高小尺寸有要求。

与明渠流量计配合使用，把明渠内流量的大小转成液位的高低。测量明渠内水的流量。如灌渠、污水沟、城市下水道的流量。

巴歇尔槽超声波明渠流量材质

玻璃纤维不饱和聚酯复合材料（玻璃钢）。

测量范围

流量范围:10升/秒 ~ 1000立方米/秒(由配用巴歇尔槽的规格决定)

注意事项

I 巴歇尔槽的中心线要与渠道的中心线重合,使水流进入巴歇尔槽不出现偏流。

I 巴歇尔槽通水后，水的流态要自由流。巴歇尔槽的淹没度要小于规定的临界淹没度。

I 巴歇尔槽的上游应有大于5倍渠道宽的平直段，使水流能平稳进入巴歇尔槽。即没有左右偏流，也没有渠道坡降形成的冲力。

I 巴歇尔槽安装在渠道上要牢固。与渠道侧壁、渠底连结要紧密，不能漏水。使水流全部流经巴歇尔槽的计量部位。巴歇尔槽的计量部位是槽内喉道段。