

明渠流量计,明渠流量计简易

产品名称	明渠流量计,明渠流量计简易
公司名称	金湖华能测控仪表有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省淮安市金湖县工业园区
联系电话	0517-86856670 13905232866

产品详情

简介：HNMQ型明渠流量计是根据工业生产现场特定形状的流道配套生产而成，可以保证一定液位的高度，也可准确得知流量的大小，明渠流量计是选用巴歇尔槽作为特定流道，具备测量精度高、测量准确、使用寿命长、安装方便等特点，常用的水堰槽一般有：直角三角堰、矩形堰和巴歇尔槽，应根据实际需要选择堰槽。

技术参数：1、测量介质：污水 2、流道形式：巴歇尔槽、三角堰、矩形堰 3、精度：2.5级
4、量程：0~5000t/h 5、电源：220v/AC 6、显示方式：累积8位LED显示瞬时4位LED显示
7、适应日晒雨淋的恶劣环境下工作 8、信号传输距离达1200米 9、同黑匣子联机，进入城市电
10、规格齐全20~5000吨/小时 11、实现电流信号传输，距离达5000米 12、免调试，安装方便。
13、可选配RS-232、RS-485、GSM、GPRS、无线数传等通讯方式

明渠流量计的选型须知：最大流量小于150T/H建议使用直角三角堰；大于150T/H建议使用巴歇尔槽；上游渠道较短，最大流量又大于150T/H建议使用矩形堰。使用玻璃钢制做量水堰或槽。三角堰、矩形堰堰口尺寸要准确，朝向进水一侧表面要光滑；巴歇尔槽喉道部分尺寸要准确，槽内表面要光滑。巴歇尔槽的特点：水中固态物质几乎不沉积，随水流排出；水位抬高比堰式小，仅为堰式的1/4，适用于不允许有大落差的渠道。明渠流量计的使用方法：针对城市供水引水渠、工业引水和排水渠、污水治理渠道等流量测量特点，应考虑以下因素选择合适的测量方法。

1、水路大小和形状，流速范围，最大流量和最小流量； 2、测量精确度要求；
3、流量计设置场所和环境条件； 4、液体状况，洁净程度，含有固相浓度，腐蚀性；
5、现场允许落差（或升高水位）和渠道坡度； 6、与液体接触的仪表零部件材料； 7、选用超声流速计和电磁流速计时要分别对液体浊度或电导率作调查，其要求可参照超声波流量计和电磁流量计要求。

相关产品：智能旋进旋涡气体流量计,双转子流量计

了解更多流量计系列产品请进<http://www.china-hnyb.com>