

广东生物能量定量给水系统定量水流量计

产品名称	广东生物能量定量给水系统定量水流量计
公司名称	广州大卓自动化仪表有限公司
价格	1000.00/1230
规格参数	大卓自动化:定量供水系统 DZYDK:15-300 精度级别:1级
公司地址	广州市番禺区石基镇市莲路石基村段43-47号
联系电话	86-02084554115 13590021857

产品详情

广东生物能量定量给水系统定量水流量计 绘制定量给水系统 定量加水流量计 开发定量加水流量计

广州大卓自动化仪表有限公司 研发 生产型（高新技术企业）

定量加料工作原理

方案主要根据流量计反馈给定量控制仪信号，当流量累计流量达到设定的数值（定量输入值），定量控制系统会给电磁阀门或泵一个开关信号（开关信号），已达到对阀门、泵的启动和关闭控制。实现对加料的自动和手动控制。该系统精度高，操作简单，可现场校准。

定量控制系统技术参数

系统组成	定量控制器、流量计、电磁阀（可以多路转换）
适用流体	几乎所有液体、气体、蒸汽
控制精度	与所配流量计精度相关，综合精度： 液体：0.2-1.0% 气体：1.0-2.5%
供电电源	AV220V、DC24V、或其他订制
环境温度	-20-65
相对湿度	85%RH，强腐蚀性气体室内需定制
控制设备	电磁阀：根据供电电源选择，标配为AC220V、常闭型；如有多路输出时可以进行多路转换 泵：供电AC220C、功率10KW以内时可以直接从控制器内进行控制，供电AC380V及大功率时应外接一接触器进行转控，并具延时起动、提前关闭功能
操作面板	简单代码/全中文液晶/可配遥控操作

控制单位	升、立方、公斤、吨
控制字节	9999 . 999 (可调)
打印功能	可选是否定量打印、即时打印或自动打印
输出信号	瞬时流量：4-20mA或脉冲 其他订制 控制信号：4-20mA或脉冲 其他订制 通讯信号：RS232、RS485、以太网或GBIP其他订制 转存数据：USB接口
远程控制	配套触摸屏或计算机集中控制与操作：与销售、技术联系按要求配套订货

安装简易图