

流量智能测控仪 流量仪 鼎兴

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 流量智能测控仪 流量仪 鼎兴 |
| 公司名称 | 西安鼎兴自控工程有限公司 |
| 价格 | 8000.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:鼎兴 型号:DLCK型 |
| 公司地址 | 陕西西安大庆路229号15388602386 |
| 联系电话 | 086-02988630938 13991266241 |

产品详情

dlck型流量智能测控仪

一、概述：流量是水暖系统中的一个重要参数，为了满足现场的多种工艺设计要求、须对介质流量实施有效的测量与控制，dlck型流量智能测控仪能根据现场的实际情况，采用科学的方法，实现对介质流量的精确测量与控制。

二、原理：安装在流体管道上的流量变送器，将检测到的流量信号变送到控制器，控制器将收到的流量信号与设定信号进行比较，得出“正偏差”“负偏差”或“零偏差”，根据偏差的性质与变化趋势，控制器向电动调节阀发出“开”“关”“停”的指令，从而调节流体的流量，使之稳定在设定值上。

三、型号与基本代码 例如：型号为dlck-15-020-41y-d1-nt的流量智能测控仪是法兰式连接、被测介质为热水，管道通径为200、输出信号为两线制4~20ma，智能数显指示，配接电源为dc24v，器体材料为1cr18ni9ti、耐压1.6mpa、无防爆性能，并要求与上位机通信公称通径表单位：mm四、产品结构、适应范围（一）产品结构：dlck型流量智能控制仪包括流量传感器、控制器、执行机构。

（1）流量传感器：采集变送流量信号（有模拟标准信号，或数字脉冲信号）（2）控制器（流量智能测控仪）：向电动调节阀发出动作指令设定、显示流量值、阀的开度。自我诊断（3）执行机构（电动调节阀）按照控制器的指令调节阀的开度。将阀位信号反馈到控制器。

（二）适用范围：主要用于管道介质液体的流量测量与控制，如气体、液体、蒸汽等多种介质。

本产品的加工定制是是，品牌是鼎兴，型号是DLCK型，测量范围是0-250度，测量精度是1.0级，产品适用范围是测流量的场合，流量计是流量测控仪