

电磁热量表的量程比是多少--DN50 的电磁流量计量程是多少？-股识吧

一、电磁流量计最大量程一般是多少？

首先：看你的口径大小，管道越大的量程一般也是大，其次是看具体哪个品牌的，如BROOKS，阿牛巴，Kreohn，rosemount等各不相同。建议你找各个厂家要份样本书吧，这样选型才能够正确。

二、DN50 的电磁流量计 量程是多少？

电流表按照满量程1.2A选取

三、电流互感器的变比75/1/1，则对应电流表的量程应为多少

电流表按照满量程1.2A选取

四、化工仪表智能电磁流量计量程设定

看工艺流程需要多大量程，选定口径设定下量程就可以

五、DN50 的电磁流量计 量程是多少？

一般工业用 DN50电磁流量计测介质流速量程以2 ~ 4m/s为宜，在特殊情况下，最低流速应不小于0.2m/s，最高应不大于8m/s。

若介质中含有固体颗粒，常用流速应小于3m/s，防止衬里和电极的过分磨擦；对于粘滞流体，流速可选择大于2m/s，较大的流速有助于自动消除电极上附着的粘滞物的作用，有利于提高测量精度。

在量程Q已确定的条件下，即可根据上述流速V的范围决定流量计口径D的大小，其值由下式计算： $Q = \frac{\pi}{4} D^2 V$ Q：流量（m³/h） D：管道内径 V：流速（m/h）
DN50电磁流量计的量程Q应大于预计的最大流量值，而正常的流量值以稍大于流量计满量程刻度的50%为宜。

DN50电磁流量计仪表选型 DN50电磁流量计是一种根据法拉第电磁感应定律来测量管内导电介质体积流量的感应式仪表，采用单片机嵌入式技术，实现数字励磁，同时在

DN50电磁流量计上采用CAN现场总线，属国内首创，技术达到国内领先水平。

DN50电磁流量计在满足现场显示的同时，还可以输出4~20mA电流信号供记录、调节和控制用，现已广泛地应用于化工、环保、冶金、医药、造纸、给排水等工业技术和管理部门。

参考文档

[下载：电磁热量表的量程比是多少.pdf](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[下载：电磁热量表的量程比是多少.doc](#)

[更多关于《电磁热量表的量程比是多少》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/43622961.html>