N5-3 通用高精度,流量显示,流动可视,可设定流量开关



概述:

N5-3 流量开关是一种使用最方便的开关,它把流量表,流量控制开关,流动显示有机地结合起来。N5-3 流量开关本身是一个流量显示表,用户根据表自身刻度指示,操作设定杆进行流量的开关点设定。所以该仪表可以脱离室内标定设备实现在线或非在线无源标定。

技术指标

环境温度: -40-90℃

介质温度: -40-150℃

安装管道: 流通式 1-4"

耐压: 1.6Mpa

安装位置: 外壳上箭头与流动方向一致

流量显示精度: 5%

流量设定范围: 20%-100%量程

触点容量: AC250V 10V (阻性) 转换为一对常开常闭接点

Http://www.bjnicety.com.cn

定

防护标准: IP65

防爆等级: dIIBT4

材料: 316 不锈钢

接线

仪表采用电缆接头

第一种接线方法: 仪表出厂时已接好线, 即电缆线已经引出

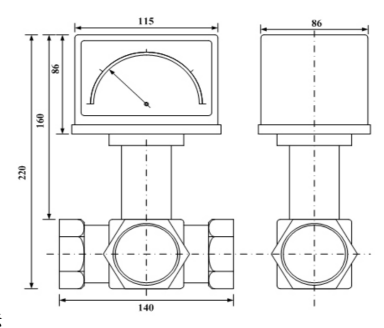
白色——公共点

兰色——常开点

红色——常闭点

第二种接线方法: 打开接线盒,可以见到接线端子及接线图,由用户自己接线。

外型及安装尺寸



工作点设定:

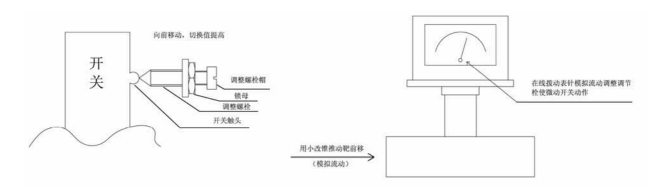
● 在安装前标

用小改锥推动三通内靶子向前移动,使流量表指向报警值,然后调正流量设定杆——调正螺栓,使微动开关动作,这样的动作要重复一次,以保证设定值的准确。注意:如果是下限报警设定,必须是使指针由大变小的方向设定工作点。

Http://www.bjnicety.com.cn

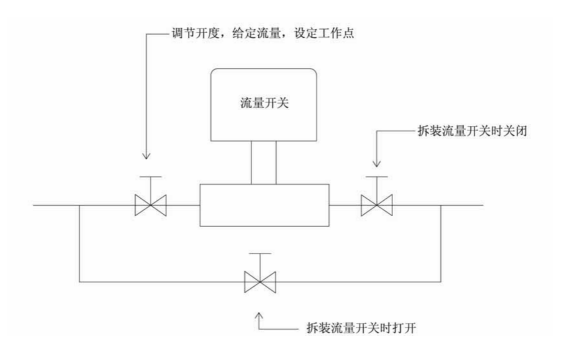
● 在现场设定或改变设定值

如果在现场已经安装好仪表,请在停机时设定,或者关闭流量开关进出口阀门,打开旁路阀后,旋转指针(指针上有旋钮).使指针指向报警值,然后调正流量设定杆上的调节螺栓,使微动开关动作.螺性向前移动切换值提高,反之,切换值降低,调正好后锁定:这样的动作要重复一次.以保证设定值的准确。注竞:如果是下限报鳌设定,必须是使指针由大变小的方向设定工作点。



安装

- 将控制器安装在管道上,一般仪表是以内螺纹形式供货。
- 介质流动方向与外壳上箭头方向一致。
- 为安装维护方便,可以参考下图施工。



Http://www.bjnicety.com.cn

型号规格:

型号	管道口径	流量报警设定范围	
		L/min	m³/h
N5-3	1	20-50	1. 2-3
N5-3	1.5	65-100	4-10
N5-3	2	120-280	7. 2–17
N5-3	2. 5	220-280	12-33
N5-3	3	380-750	22-45
N5-3	4	350-920	22-55

以上范围只是一个参照,不做计量用,订货时可以在咨询后确定。

型号指南:

N5-3	型 号	
1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4	管道尺寸	
显示 L 不显示 O	流动显示窗	
防爆 Ex 不防爆 N	防 爆	

例 N5-3 Ø 2LN N5-3 开关 2"管道,带流动显示,不防爆