

GNJB系列热能积算仪 温度、压力补偿积算仪

产品名称	GNJB系列热能积算仪 温度、压力补偿积算仪
公司名称	新概念仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GNJB 产品型号:新概念 测量精度:0.2
公司地址	中国 重庆市 重庆市江北区
联系电话	86 023 67703253 18602352035

产品详情

品牌	GNJB	产品型号	新概念
测量精度	0.2	结构型式	盘装式
显示方式	LED	外形尺寸	160*80 (mm)
开孔尺寸	160*80 (mm)		

4gnjb系列热能积算仪

根据水的温差和流量计算热能；

温度（热电阻、热电偶）、流量（电流、电压、脉冲）输入，基本误差优于 $\pm 0.2\%f \cdot s$ ；

可显示瞬时流量、进水及出水温度、热能；

其他同gnjb补偿积算仪

注：1、变送输出标准信号：

电流输出：4ma~20ma，0ma~10ma，0ma~20ma直流电流输出，通过设定选择。负载能力大于600 。

电压输出：1v~5v，0v~5v，0v~10v直流电压输出，需订货时注明

2、标准范围输入信号：

标准信号及量程列表

输入信号类型	量程范围	输入信号类型	量程范围
--------	------	--------	------

电 压 热	0~5vdc	-1999~9999	电 流 热	4~20ma	-1999~9999
	1~5vdc			0~10ma	
	0~10vdc			0~20ma	
电 阻	pt100	-200.0~500.0	电 偶	k	-100~1300
				s	0~1700
				e	-100~800
			t	-100~400	

4gnjb系列温度、压力补偿积算仪

适合需要温度、压力补偿的过热蒸汽、饱和蒸汽、一般气体的流量测量和积算；

温度、压力、流量（电流、电压、脉冲）输入，基本误差优于 $\pm 0.2\% f \cdot s$ ；

可显示累积量、补偿后瞬时流量、密度、温度、压力和补偿前瞬时流量

注：1、变送输出标准信号：

电流输出：4ma~20ma，0ma~10ma，0ma~20ma直流电流输出，通过设定选择。负载能力大于600。

电压输出：1v~5v，0v~5v，0v~10v直流电压输出，需订货时注明

2、标准范围输入信号：

输入信号类型		量程范围	输入信号类型		量程范围
电 压 热	0~5vdc	-1999~9999	电 流 热	4~20ma	-1999~9999
	1~5vdc			0~10ma	
	0~10vdc			0~20ma	
电 阻	pt100	-200.0~500.0	电 偶	k	-100~1300
				s	0~1700
				e	-100~800
			t	-100~400	