

GJD100 甲烷传感器、管道高浓度甲烷传感器

产品名称	GJD100 甲烷传感器、管道高浓度甲烷传感器
公司名称	靳朝阳
价格	.00/个
规格参数	品牌:NANJIANG 型号:GJD100 产品用途:管道瓦斯检测
公司地址	中国 河北 邯郸市复兴区 王郎电子市场b-55号
联系电话	13932018654

产品详情

品牌	NANJIANG	型号	GJD100
产品用途	管道瓦斯检测		

gjd100型高浓度甲烷传感器是一种数字式的甲烷浓度测量仪器，它采用三位发光数码管，显示甲烷浓度的百分比数值，一只发光数码管显示正负号。当甲烷浓度超限时，自动发出声光报警信号，适用各类瓦斯矿井，尤其在瓦斯突出矿井更能体现其优越性。另外，该传感器还能同各种类型，不同信号制式的系统或各类瓦斯监测设备相配套。如kj102n监控系统、kj92n监控系统，以及fdzb-1型风电沼气闭锁装置、khj2智能型甲烷断电仪。

[主要技术参数]

防爆标志：ex[ib]d

电压：12v ~ 18v dc

电流：18v时，工作电流 55ma

输出信号制式：200hz ~ 1000hz

测量范围：0.0%ch4 ~ 100.0%ch4

报警点：10.0%ch4 ~ 50.0%ch4范围内可任意设置

报警方式：红色灯光闪烁，蜂鸣器起伏声响

传输距离：至分站最大距离2km

分辨率：0.1%ch4

基本误差：

测量范围	基本误差	
%ch4	%ch4	
0 ~ 10	绝对误差 ± 1.0	相对误差
>10	——	± 10%测量上限