

振动报警系统

产品名称	振动报警系统
公司名称	云南欧脉电子科技发展有限公司
价格	898.00/个
规格参数	品牌:欧脉 型号:OM-1241 产地:上海
公司地址	云南省昆明市呈贡区彩云南路韶光街涌鑫哈弗公寓10栋一单元2018室
联系电话	0871-65940818

产品详情

产品名称：振动入侵探测系统 型号：TWS-2000 系统组成
TWS-2000型移动定位显示系统由数码显示装置、发射模块、传感器三部分组成
OM-1241振动入侵探测系统由控制器、传感器及报警控制器三部分组成。

1、数码显示装置 输入电压：AC220V 输入电流：0.5~1A
输出电压：DC 14~18V 静态电流：(100只传感器计算)500mA 输出方式：
3位1英寸数码管 工作电流：<600mA(移动时) 环境温度：-30~+70 2、信号发射模块
工作电压：DC 12V 静态电流：40 mA
输出方式：数据传输 输出电流：<110mA 环境温度：
-30~+70 3、传感器 工作电压：DC 12V 静态电流：
>0.4mA 输出方式：开路(移动时) 输出电流：<36mA(移动时) 环境温度：
-30~+70 主要技术参数：
探测距离：12m 灵敏度：可调
报警延时：1-8秒 报警输出：常闭干触点
电源：11~13VDC 使用环境：-30~+50
相对湿度：<等于80% 特点：振动传感器发明专利。航天技术的科学运用。系统CCC认证。
三重过滤，灵敏度可调，误报率极低。探测距离长，安装方便。容易维护。应用范围：
系统主要应用于变电站、电信基站、仓库、蛋药库(诈药库)、博物馆、银行等场所的安全防护。