

FG-ALS 智能漏液监测系统 TTK系列

产品名称	FG-ALS 智能漏液监测系统 TTK系列
公司名称	深圳市斯特纽科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:斯特纽 型号:FG-ALS 产地:深圳
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市翠山路2号402室
联系电话	86-755-25774962 15120884056

产品详情

当检测线感应到液体泄漏或断线时，将激活声音、灯光警报，并于液晶屏幕上显示发生泄漏或断线的日期、时间、检测线名称及位置等参数。

友好的使用界面 警报系统面板中部有一个长方形液晶显示屏，一个醒目的绿色触正常通电情况下，只有“电源”的绿色指示灯持续亮，其他指示灯均为熄灭状态，液晶显示屏无内容显示。感应到渗漏时，声音警报被触发“液体渗漏”的指示灯转红，继电器干接点被激活，液晶显示屏上渗漏发生的位置（显示数字1到150）。检测到有缆线中断时，声音警报被触发，“缆线中断”的指示灯转黄，继电器干接点被激活。在以上情况下，按下绿色按钮允许手动确认警报。它使用简单，检测精确，迅速，可靠。适用于中型机房及其它场所使用。

模块化设计 它可以装配1米直至150米长的检测线缆，并可以显示检测的参数（漏液还是线缆中断，以及漏液的位置）。

操作及兼容性 它可与市面上的操作系统兼容使用。它带有两个可独立设定输出的继电器干接点。RS485串行链接可通过MOD-BUS通信协议连接BMS-智能楼宇系统。这些通信方

式使得用户可以以更多的方式获得及使用系统提供的渗漏警报信息。FG-ALS警报系统为用户提供了一种区别于其他系统的，更为灵活的检测方式。FG-ALS警报系统达到欧盟EN 50081,EN 50082 EMC标准；德国TUV标准（IEC 610 10-1/A2）。

界面说明 1：液体渗漏信号（当红灯持续亮），显示系统已经检测到渗漏情况。

2：线缆中断信号（当黄灯持续亮），显示系统已经检测到某个回路的中断。

3：电源信号（绿灯持续亮），显示系统正常运行。

4：该按钮用于停置位的漏渗示。报警音声止 5：显示屏上标。

注意：FG-ALS警报单元的连接都应在关闭电源的情况下进行。安装前，请仔细阅读FG-ALS的安装指南。