

路灯电缆防盗短信报警

产品名称	路灯电缆防盗短信报警
公司名称	成都艾贝斯科技发展有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武青南路33号B幢5楼
联系电话	86-02885371968 13438105367

产品详情

艾贝斯第四代路灯电缆防盗短信报警/路灯电缆防盗GSM短信报警主机 一、产品概述：1、路灯电缆防盗目前在國內主要采用载波技术，而传统的载波技术应用到路灯低压供电工况下存在以下问题：第一：传统的技术手段是采用载波技术实现电缆检测，由于路灯属低压线路，而且线路埋于地下，线路干扰较强，某些技术指标在潮湿和雨天与天晴时有一定区别，根据我公司在产品开发方面的经验和工程实验证明：载波传输技术在路灯电缆防盗方面的可靠性很难保证,且成本较高。第二：载波检测在每根电缆末端必须加装一个有源供电设备，白天无电时，只能依靠自身电瓶供电，电瓶的维护保养和管理人员为此支付成本均较高，而且电瓶一旦出现问题，连自身都无法工作，更不用说电缆防盗检测。EH110正是路灯电缆防盗短信报警，短信防盗报警，路灯短信报警，防盗准确率100%的系统，电缆防盗报警我公司采用国内首创的双模通信技术，其底层原理是基于载波调制，但是它使用双模双通道模式，使得其通信质量较传统载波技术具有质的飞跃，其抗干扰力极大增加，以确保通信可靠。

二、路灯电缆防盗短信报警，短信防盗报警，路灯短信报警，防盗准确率100%的系统，电缆防盗报警主要功能：
*模块结构：可根据用户需要自由配置报警回路 *报警条件：电缆有电无电停电均能可靠报警，采用德国无源电缆检测技术实现高可靠无电防盗检测，避免电池供电造成经常更换或充电故障所带来的不便。
*模块结构：可根据用户需要自由配置1-3路报警回路 *报警条件：电缆有电无电均能可靠报警，采用德国无源电缆检测技术实现高可靠无电防盗检测，避免电池供电造成经常更换或充电故障所带来的不便。
*检测距离：1-3Km(设计最大报警距离10Km内) *报警精度：99% *报警范围：整条回路
*报警回路：3-6回路 *报警号码：一次性可同时自动循环拨打10个手机号码以短信或语音方式报警
*报警格式：“xx街#3回路电缆，请立即处理！EH110报警系统”（附实际手机短信格式）
*报警响应时间：<30s（软件可调） *报警发送频率：由软件设定 *本地警铃报警（由用户可选） *实时定位：通过监控中心电子地图实时自动定位报警点，并且在地图上同步显示电缆的实际位置和数量数
*接警终端：值班人员普通手机，并可连接到110报警中心联动 三、技术参数

工作电源：正常工作相电压：220V ± 20%；工作频率：50HZ ± 5%；整机功耗：<3W 标准工作温度为-10 ~ 55；极限工作温度为-30 ~ 80 相对湿度 75% 通信频率270K bps 内部时钟精度：0.5s/d
数据保存有效期：20年 安装调试简便，免维护、免调试、自诊断、自适应、可靠性高

内部固化路灯专用电缆防盗监测程序 检测距离：3Km(最大检测距离用户可定制)

输出回路：10回路(用户可配置1-10回路输出) 输出方式：双模通信 路灯电缆防盗短信报警，短信防盗报警，路灯短信报警，防盗准确率100%的系统，电缆防盗报警咨询方式，详情咨询！魏先生：18200326664 /028-85371318