

CBW无线电线电缆防盗器

产品名称	CBW无线电线电缆防盗器
公司名称	北京安华美科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:AHM 型号:CBW
公司地址	北京市朝阳区北岗子朝开商务园
联系电话	010-52889057 13511078952

产品详情

无线电线电缆防盗器

一、产品用途与配置：

1、本产品可以同时监测多路带弱电的通信电缆、不带电的电线电缆、闲置的水泵电动机等，在电线电缆被剪断时，在水泵电动机被盗时，无线电缆探测器会发出无线编码信号，遥控报警主机鸣笛报警，报警主机可显示8个（或999个）防区的报警位置，提醒有关人员引起注意，适用于电信机房、电工值班室、供电公司、泵站管理员等监控电线电缆、水泵电动机的防盗报警需要。

2、本产品的最大优点是：无线电缆探测器与无线报警主机之间采用无线编码遥控技术连接，不需要施工布线，安装移动快捷方便。

3、本产品型号：cbw。

4、本产品需根据监控电缆的数量选配无线电缆探测器（型号：cbwt）。

5、欢迎选购报警距离 1500米的远距离无线电缆探测器（型号：cbwty）。

6、当监测电缆的数量超过8条时，可选用999路无线电线电缆防盗器（型号：xfw999）。

7、本产品由无线电缆探测器、无线报警主机组成。

二、技术性能：

1、报警方式：本产品可以同时监测多路带弱电的通信电缆、不带电的电线电缆、闲置的水泵电动机等，

在电线电缆被剪断时，在水泵电动机被盗时，无线断电探测器会发出无线电编码信号，遥控报警主机鸣笛报警，报警主机可显示8个（或999个）防区的报警位置。

2、监控距离：0 - 50公里（电缆电阻值小于5k欧姆）。

3、无线电缆探测器：

（1）在监测电线电缆被剪断时，在水泵电动机被盗时，发射无线电编码信号，遥控报警主机报警。

（2）报警距离 100米（开阔地）。选配无线转发器后，可使遥控距离扩展至2000米。还可直接选用报警距离可达1000米的远距离无线电缆探测器。

（3）阻燃防爆，采用半导体无触点开关元件制造，开关通断动作时绝对不会出现继电器开关的那种打火现象，可用于阻燃防爆的场合。

（4）安全可靠，没有发热元件，长期高温、高电压工作时也不会出现温度升高的现象，不会出现继电器开关的那种外壳摸着烫手的危险现象。

（5）内置涓流自动充电电路，工作时由监测电压供电，不消耗电池的电能；报警时消耗的电池电能可以在恢复监测电压后及时补充。

（6）使用寿命长，内置特种快充电池的使用寿命长达10年以上。

4、w-999无线报警器功能特点

1、采用工业级进口芯片，性能稳定，可显示并锁存999个报警防区，报警声音停止后，该报警防区的led数码管会一直闪烁提示，直到复位后，该报警防区才熄灭

2、断电后发射器不掉吗，数据吗不丢失，已学习的无线报警探测器不丢失

3、每一步操作设置语音提示，配有led屏幕显示，更直接更方便

4、多种模式可选择，适合不同场所需求

5、拥有智能检测技术，开机自检每次启动都会初始化程序

6、系统异常自动重启，数据不丢失

7、可循环显示各个报警点探测器报警状态，循显时间可设置

8、可固定显示，循环显示固定显示随意切换

9、报警点号，闪烁提示

10、报警音量可调，每次报警触发后鸣笛约半分钟，具有后触发延时功能。

11、具有一键还原功能，回到系统默认值

12、主机小巧美观，便于移动

5、无线鸣笛闪光灯（选配）：

（1）报警音量：115分贝。

（2）闪光频率：每分钟约100次。

（3）报警时间：鸣笛闪光约一分半钟后自动停止。

（4）遥控器：可遥控布防、撤防、紧急报警。

6、遥控方式：315mhz 6万组编码，产品之间互不干扰。

7、主机技术参数

1、工作电压：dc 9v

2、主要功能：呼叫区显示、语音报号、音量可调、循环/固定显示可选、自动清除和手动清除可选。

4、工作频率：433mhz或315mhz

5、静态电流：<60ma

6、工作电流：<600ma

7、主机尺寸(mm)：230*160*35

8、工作环境：温度 - 30 ~ + 70 ，相对湿度 90% rh。

9、体积：无线电缆探测器135 × 70 × 25mm，远距离无线电缆探测器300 × 200 × 155mm，无线鸣笛闪光灯90 × 70 × 20mm。

10、选配：无线转发器、红外、烟雾、振动、玻璃破碎等探测器。