

雷电预警系统 应急管理局规范 大型油储基地 雷电临近预警系统

产品名称	雷电预警系统 应急管理局规范 大型油储基地 雷电临近预警系统
公司名称	河南华云物联研究院有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	金水区未来路创新大楼1705
联系电话	13623803368

产品详情

我公司生产的雷电预警系统可根据使用场景的要求，灵活采用不同的安装方式:固定式、车载式、便携式。根据客户需求，分为:有线式、无线式。也可做迷彩涂装。

产品用途:

- 1.提醒野外作业人员及时停止或暂停室外作业，进屋避雷，防止重大雷击事故发生；
- 2.对某些可能造成重大危害的作业，雷击前及时启动紧急防御预案，减少雷电对人员的伤害危险和经济损失。

比如:易燃易爆场所的室外作业，此时必须停止或是暂停；

- 3.就是采取一种线路隔离雷电的防护措施，对一些重要设备进行保护。

大气电场仪具备雷电预警信号实时输出功能，预置内部算法，预警准确率高

- 1.能在雷击发生前的5~30分钟发出雷电预警告警信号；
- 2.提醒野外作业人员及时停止或暂停室外作业，进入安全地带避雷，防止雷击伤害；
- 3.对某些可能造成重大危害的作业，雷击前及时采取适当措施，防止重大雷击事故发生；
- 4.采取自动分合闸系统使供电线路隔离雷电，自动切换UPS或启动发电机组供电，对一些重要设备或不可中断的有价值的服务提供保护；
- 5.对环境灾害，例如森林防火等提供保护。

。

性能参数：

探测半径 15公里

电场范围 -50kv/m~+50kv/m

模拟输出 -10v~+10v

电场分辨率 <5V/m

灵敏度 <50V/m

响应时间 1秒

输出波特率 可调，初始9600波特率

通信方式 有线RS485、无线GPRS

信号接口 DB9芯232、485接口

工作环境 温度：-20 ~70 湿度：0%~***

设备外形参数：

外形 320*320*1300mm

重量 探头2.5kg 整机带安装架20kg