

HUIZONG蓄电池6-GFM-150 12V150AH光合储能

产品名称	HUIZONG蓄电池6-GFM-150 12V150AH光合储能
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:HUIZONG 型号:6-GFM-150 电压/容量:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

HUIZONG蓄电池6-GFM-150 12V150AH光合储能

汇众通用系列蓄电池采用当代新技术成果，产品具有的能量密度、低自放电率和优越的循环寿命，产品较早通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、TCL等多项认证，为您提供可靠的备用电源选择。

应用领域Applications

太阳能、风能储能系统；

电信、移动、联通、铁道、船舶、等各种通信、信号系统的备用电源；

UPS不间断电源、应急照明等备用电源；

进局电线电缆的防雷很容易引起高度重视,而其他出入通讯站的电力线经常被忽略,如照明路灯线、塔灯电力线、非电信网设备租赁电信网电力线等。如今大多采用太阳能发电塔灯,可以减少一个遭雷击侵入方式。其他被淘汰电力线需在防雷全面的专利保护范围内,不然要采取专门防雷对策。

改装直流电防雷器是之前公布的防雷规范里才所提出的,由于直流电防雷器的残压大大的小于沟通交流防雷器,因而可以有效地提升通讯站内敏感设备抵挡雷电电磁脉冲弹的能力。

防雷器的防雷能力与安装方法密切相关,通常是导线电感器也会产生额外残压,应尽量地减少电力线和防雷器的连接与防雷器和接地装置汇接板联线长度。

多级别布局防雷器可减少导线电感器所带来的附加残压,由于前面防雷器已经将绝大多数雷电流泄放进地,后面级防雷器只释放一小部分雷电流,雷电流的减少将导致导线里的额外残压减少。为确保防雷器前后左右级能量相互配合,防雷器间的电线电缆长短应不低于15m,不然应使用退耦器开展动能相互配合。

当代电源系统为推进无人化均具有远程控制功能性,比如遥调、监测、遥控器,而与此联接的电源线插口通讯间距长,很容易遭到感应雷毁坏而引起关机等安全事故,依据工业信息化部规定应安装相对应信号防雷器给予维护。