

# 信源蓄电池VT100-12船舶照明系统

产品名称	信源蓄电池VT100-12船舶照明系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:信源蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

信源蓄电池VT100-12船舶照明系统

信源蓄电池VT100-12船舶照明系统

参数特点：

### 1 少维护

采用优质的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

### 2密封设计

多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。

### 3 使用寿命

板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

## 4 自放电

高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。

## 5 均匀性能好

完善的体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和

成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

注意事项：

1：同箱电池同组使用，切勿将不同规格、不同厂家、新旧不同的电池混用；2：切忌正负极间短路；3：避免电池达到保护电压后的再次使用；4：使用过程中应避免强烈震动或机械损伤；5：充、放电使用过程中切勿超出技术参数（电压、电流）要求范围；6：远离热源、火源、避免阳光直射；7：远离儿童；8：蓄电池在维护过程中避免溶液沾到眼睛或皮肤上，如偶有发生沾到皮肤、衣物上，须立即用大量清水；严重时须送医院治疗；9：请勿使用化学清洗剂清洗电池；10：废弃的旧蓄电池应集中存放指定地点或由蓄电池厂家回收；

25GbE在2016年就已经被标准化，从10GbE到25GbE作为基本的以太网元件已经有了转变。使用25GbE替换10GbE提供了一种使用四个光纤对达到100GbE的方法，这更容易从连接器和布线方式进行管理。基于25GbE的100GbE，具有8根光纤（4条传输和4条接收）已经具有成本效益并被广泛应用。服务器附件率正在转向25Gbps；将100GbE打破4x25GbE链路可实现更快的应用，降低成本，提高网络设备密度，而不是4x10GbE接口。50GbE即将出现。该技术允许您使用四个发送和四个接收通道达到200GbE。随着50GbE的批准和标准化，200GbE将可能使用相同的光纤基础设施和类似的连接。编码技术的变化也可以提高效率和速度。从NRZ编码（NRZ：不归零码（NRZ，Non-ReturntoZero），数字信号可以直接采用基带传输，所谓基带就是指基本频带。基带传输就是在线路中直接传送数字信号的电脉冲，这是一种简单的传输方式，近距离通信的局域网都采用基带传输。）到PAM4的多模光纤及PSM4优于单模光纤的转变能够提供更高的效率。这些发展比采用1GbE和10GbE的速度快得多。信源蓄电池VT100-12船舶照明系统随着每千兆比特的价格下降，越来越快的速度以及更低的延迟，使得这些变化愈发更具有吸引力。