

CSTK蓄电池现货储能稳压电源系统 直销

产品名称	CSTK蓄电池现货储能稳压电源系统 直销
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:CSTK蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

CSTK蓄电池现货储能稳压电源系统 直销

寿数。

(4)守时进行蓄电池查看。

(5)如发现电槽变形及漏液等表象,请不要运用,应以更换。

(6)端子处如果连线不紧,有引起火灾的风险性。

(7)主张如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电bangshou,将Smart/Matrix UPS设成当市电康复时主动重启。（留意,这已经是UPS的默认设置）可可蓄电池压或放电特性等有失常时,请

更换此蓄电池。

(8)商场是不断发展的,商品也要跟着商场的脚步不断地移风易俗才不会被商场所筛选。正弦波逆变器商场相同如此。要想在正弦波逆变器商场中站稳脚跟,就必须做出改变,推出差异化商品,这是深圳市华益特科技有限公司专门对于正弦波逆变器商场推出的HET系列多功能正弦波逆变器。UPS电源不宜侧放,应保持进风孔与出风孔晓畅;负载与UPS电源衔接时,须先封闭负载、再接线,然后逐一翻开负载,禁止将电动、复印机等理性负载接入UPS,以免形成损伤。将UPS电源接到专用的带有过电流保护设备的插座上时,所用电源插座应接保护地端;无论输入电源线是否刺进市电插座,UPS输出都可能带电。要使UPS无输出,须先关掉开关,再撤销市电供给。电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

设备重视事项

(1)按上下方向正立放置为原则,阻止倒竖运用电池。

(2)不要在蓄电池上给予失常的振动与碰击。

(3)在设备过程中要重视绝缘。

(4)不要把机器设备成密闭形规划。UPS不间断电源的作业类型剖析可可蓄电池可可蓄电池可可蓄电池可可蓄电池可可蓄电池

(5)在设备过程中要重视让电池之间坚持一定的距离,以保证空气流通。

(6)请不要把不一样种类的蓄电池混合运用。

(7)不要让电池与有机溶剂接触。

要特点：

1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，

开路电压正常。

4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正

常。

5、耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢

复容量在75%以上

6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维

持率在95%以上。

7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

1. 胶体电池属于铅酸蓄电池的一种发展分类，简单的做法，是在硫酸中添加胶凝剂，使硫酸电解液变为胶态。电解液呈胶

态的电池通常称之为胶体电池。UPS蓄电池在UPS电源设备中占有十分重要的地位.目前，中小型UPS电源中广泛使用的免维护密封式铅酸蓄电池，占据UPS电源总成本的1/4 ~ 1/2之多。不仅如此，实际维修也表

明，约有50%以上的UPS电源故障与UPS蓄电池有关。无论作为UPS故障的起因还是结果，UPS蓄电池的失效都会直接表现为内阻增大、端电压不够、容量不足或瞬间放电电流不满足带载启动要求等。因此，在使用和维修UPS电源时，正确认识UPS蓄电池、科学使用UPS蓄电池、掌握测试和挑选UPS蓄电池的方法就显得尤其重要(为说明问题方便，UPS蓄电池简称为电池。)

一、UPS蓄电池的主要技术指标

在衡量UPS电池的指标中，电池的额定电压和额定容量是两个常用的技术指标。例如，日本汤浅NP6—12型蓄电池的额定电压为12V，额定容量是6Ah/20h；德国阳光A406/165型蓄电池的额定电压为6V，额定容量是165Ah/20h。

电池的容量是指充足电的电池放电到终止电压时输出的电量。在恒流放电的情况下，容量 $Q=It$ 式中 Q ——电池放出的电量，Ah；

I ——放电电流，A；

t ——放电时间，h。

所谓终止电压指电池低于这一规定的电压时，电池就无法正常工作的电压。换言之，电池在低于终止电压的情况下继续放电使用，可能会造成电池性损坏。电池的额定容量或标称容量用字母C表示。例如，额定容量为6Ah的电池， $C=6Ah$ ；额定容量为24Ah的电池， $C=24Ah$ 。

容量的概念实质是电池能量转化的表示方式。例如，考虑到电池的端电压 $E=12V$ 在实际使用时保持近乎不变的事实及输出能量表达式 $W(t)=IVt=IEt$ ，因此，6Ah从能量效果的角度，可理解为NP6—12型蓄电池在保持端电压不变的情况下释放能量，若以6A电流放电可释放1h或以1A的电流放电6h。

CSTK蓄电池现货储能稳压电源系统 直销CSTK蓄电池现货储能稳压电源系统 直销