

CSB蓄电池批发代理商

产品名称	CSB蓄电池批发代理商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:CSB 型号:12v33 产地:台湾
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

CSB蓄电池代理商

蓄电池性能与设备间之搭配性有任何问题，请与本公司联系。购买蓄电池后有腐蚀、破裂、变形、发热或其他异常现象，请勿使用，立即与本公司连系，以免发生危险。避免小孩接近任何静置或充电中之蓄电池。以下为蓄电池使用温度范围，超出此范围可能会缩短蓄电池寿命或毁损

充电 0~40°C
放电 -20~50°C
保存 -20~40°C

将蓄电池置於高温（50°C以上）之场所，如阳光直射、引擎室或锅炉室内，会缩短蓄电池寿命。置於温度过低之环境中亦会降低电池性能。放电电流不可超出限定值，以免漏液、发热、爆炸等现象发生。将长期不使用仪器内之蓄电池移开，以免蓄电池过放电而损害蓄电池的寿命及性能。请勿直接将端子焊接，以免漏液。请勿倒立使用蓄电池。请勿撞击蓄电池或使用在易於发生震动之场所。请勿以有机溶剂、清洁剂、油漆及石油类制品擦拭蓄雷池以免电槽破裂。使用后之废电池请回收，并确认无短路状况发生，蓄电池内部剩馀能量亦可能造成火灾应用范围：循环使用可携式电视、录放影机、收音机等家电用品电动工具、割草机、吸尘器等工业设备电动脚踏车、电动机车等传动系统摄影及不定点设备使用器材可携式个人电脑、文字处理机、可携式终端机、手提式计测器等即时供电器材各种电动玩具等安全性产品照明、保全、防火等紧急用电设备浮充使用通信及电力机器紧急照明器材防火、保全系统各种测距仪器办公室电脑、微电脑处理机及OA设备机械人及控制机器等设备UPS不断电电源变、发电所之紧急电源系统太阳能变电使用街灯、时钟、马达等电力拉线不符经济效益之电源供应处手提式电源小城市之电源CSB直流屏电池，CSB太阳能蓄电池，CSB消防报警体系电池，CSB电子装备电池，CSB电力通信体系蓄电池等。GP121000，GP12750，GP12650，GP12400，GP12340，GP12260，GP12170，GP12120，GP1272，GP1245等。事情电源: AC320V~420V试电机源: AC320V~420V 50Hz ± 10%事情情况温度: 0 ~ 45 氛围相对湿度: 85RH运转场合: 无激烈振动和激动、无严峻灰尘、无腐化性气体、无导电性和爆炸性介质、透风优良。合用范畴:DC110V体系，DC220V体系均能满意利用。直流体系监控模块直流屏多功能集合监控模块是自行开辟，全数字化掌握、庇护、办理、丈量的新型直流监控安装。安装硬件高度集成化，接纳单板构造（All in one），内含绝缘监察、电池检测、接地选线、电池活化、硅链稳压、微机中心旌旗灯号等功用。交换输入范畴:单相220VAC ± 20% 三相380VAC ± 20%:50HZ ± 10%输出电压范畴:180~320ADC/99V ~ 143V(持续可调)输出电流范畴:0~320A(持续可调)稳压,稳流精度: ± 0.2% 波纹系数: ± 0.1% 均流度: ± 1% 功率: 92%在线式UPS利用得较为遍及。不

管市电一般与否，在线式UPS电源的逆变器一直处于事情形态。逆变用具有稳压和调压感化，因而在线式UPS能对电网供电起到“净化”感化，同时具有过载庇护功用和较强的抗滋扰才能，供电质量不变牢靠，但其价钱较贵。后备式UPS利用较为遍及。在市电一般供电时，市电经UPS分路间接输出或经变压器耦合输出，逆变器其实不事情。此时，UPS相称于一台稳压机能较差、无交换稳压功用的稳压器，仅对市电电压幅度颠簸有所改进，对电网上呈现的频次不稳、波形畸变等“电净化”不作任何调解。当市电非常或中止时，UPS切换为蓄电池供电形态，电池直流电经逆变器逆变成220V的不变交换电输出。后备式UPS电源的逆变器老是处于后备供电形态，它具有益用率高、噪者低、价钱自制等特性，但供电质量较差。制止短路放电或过分放电会严峻破坏蓄电池的再充电才能和蓄电才能，收缩利用寿命。电池放电后，要实时停止再充电。UPS持久处于市电供电形态时，应每隔一段工夫对UPS电源停止一次报酬断电，使UPS电源在逆变形态下事情一段工夫，以蓄电池的充放电才能，耽误其利用寿命。UPS持久不消时，每隔一段工夫须充电一次。蓄电池的充电距离工夫与情况温度亲密相干，温度越高，充电工夫距离越短。蓄电池应在0—30的情况温度下利用。情况温度过高，会收缩其利用寿命；太低，开释的电量会大大削减。UPS在电池供电形态下，因电池电压太低而主动关机，此时不克不及再开机持续利用，免得电池因过分放电而破坏。UPS处于电池供电形态下，电池放电电流不宜太小，不然会形成电池利用寿命的快速收缩和电池内阻变态增大。