

CSB西世比蓄电池GP12200品牌系列

产品名称	CSB西世比蓄电池GP12200品牌系列
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	120.00/件
规格参数	品牌:CSB 型号:GP12200 产地:台湾
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

CSB西世比蓄电池GP12200品牌系列

高率放电性能优异。

深度放电後亦可回复充电。

电池於制造完成後，必须经过严密之容量侦测。

通过ISO9002、9001、14001认证。

ups不间断电源零负荷与满负荷时的不同，每一个品牌、每一个型号的产品它所代表的功率、参数、性能都不一致，极小负载时与满载、甚至超载时也是有所不同的，市电电压输入范围宽，则表明对市电的利用能力强(减少电池放电)。输出电压、频率范围小，则表明对市电调整能力强，输出稳定。波形畸变率用以衡量输出电压波形的稳定性，而电压稳定度则说明当ups突然由零负载加到满负载时，输出电压的稳定性。以上述的内容可以明显的看出ups不间断电源零负荷与满负荷时的不同。

通过UL安全认证。

航空运输符合IATA/ICAO A67条款。

水路运输符合非危险物品MG27修正类别。

公路运输符合【Dry charge】49CFR 171-189许可。

常用的一种是碳 - 锌干电池。负极是锌做的圆筒，内有氯化铵作为电解质，少量氯化锌、惰性填料及水调成的糊状电解质，正极是四周裹以掺有二氧化锰的糊状电解质的一根碳棒。电极反应是：负极处锌原子成为锌离子 (Zn^{++})，释出电子，正极处铵离子(NH_4^+)得到电子而成为氨气与氢气。用二氧化锰驱除氢气以消除极化。

(1)前级供电系统电源质量不宜太差，电压及频率应稳定在正常范围。一般地讲，大容量UPS主机输入电压范围应为 $380V \pm 25\%$ 。电压过低，将使UPS备用电池频繁放电，终因长期处于欠压充电状态而大大缩短它的使用寿命；相反，电压过高，则易引起逆变器损坏。对于旁路输入，其电压和频率波动也有一定的范围，一般为额定电压 $\pm 10\%$ ，额定频率 $\pm 15\%$ 。如果前级电源变化范围过大，就会导致逆变器和旁路电源之间的切换被禁止或有间断。因此，如果网络数据机'房的前级电网在电压范围上达不到要求，应在UPS前级配置合适的抗干扰交流稳压电源，但不宜采用电子管型交流稳压器或磁饱和稳压器，因为这两类稳压器在开机时可产生瞬时高压，输出波形失真度也较大，易造成UPS故障。