

CGB蓄电池CB12330 12V33AH武汉长光

产品名称	CGB蓄电池CB12330 12V33AH武汉长光
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:长光 型号:CB12330 规格:12V33AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

CGB蓄电池CB12330 12V33AH武汉长光

工业应用现场的电网污染非常严重，还时常面临电力供应紧张和事故频发的状况，而工业生产线的精密生产设备对电源向来有着十分苛刻的要求，电压不稳、电流闪断等电力问题都有可能造成设备损坏或导致产品生产的质量问题。因此，作为工业供电系统的核心，高品质的UPS是电力保护的重要环节，要具备在任何负载和市电输入的情况下都能够向负载提供优质电能的特质，彻底消除电网瞬间中断对工业设备系统的影响，有效避免电网中的高频*，防止电网过压对负载的危害，保证关键工业流程及控制的可靠运行。

武汉长光电源有限公司（简称CGB）位于武汉经济技术开发区，成立于1993年，注册资本628万美元。是由中央企业中国电子信息产业集团公司的全资子公司武汉中原电子集团公司控股的一家中外合资企业，与国营七五二厂源于一脉。

CBL系列 是高品质、高性能、长寿命阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命10年（20 ）。适合于高精密度、高效能UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。

CGB专业研究、开发、生产、销售密封阀控式铅酸蓄电池，常规产品有2V、4V、6V、8V、10V、12V六大系列，容量从0.5AH到3000AH。产品主要应用于UPS电源系统、通信系统、大型数据中心灾备系统、电力系统、安防系统、电子仪器、医疗设备和电动车等领域。CGB继承了我国最早的铅酸蓄电池企业国营七五二厂积累了七十多年的技术底蕴，以先进的设备和优质的管理保证产品质量的稳定性，以合资的体制保证经营的灵活性，CGB是中国中小型密封阀控式铅酸蓄电池领域的代表型企业。CGB研发的2V及12V管式胶体电池具有良好的电化学性能，循环寿命大幅提高、低温性能良好，是太阳能及风能等新能源发电系统中储能电池的产品。CGB品牌蓄电池是武汉市名优产品，目前，CGB已通过了UL、TLC、CE、VDS、ISO9001、ISO14000认证。通过内部执行“TQM”管理、“6 Sigma”原则，CGB是拥有好质量控制体系的电池制造商。

一直从事UPS不间断电源、山顿蓄电池高新技术领域、集研发、贸易及服务支持为一体的大型企业，实力雄厚，国际联系广泛，拥有完整的销售网络和完善的售后服务体系，山顿公司凭借雄厚的技术研发实力，可靠的产品品质，完备、快捷、高效的售后服务体系，得到了国内各行业用户的一致肯定，产品已广泛应用于政府、金融、电信、电力、交通、学校、医院、科研院所、制造业及军队等行业。

我应该配备什么样的UPS? 根据设备的情况、用电环境以及想达到的电源保护目的，可以选择适合的UPS; 例如对内置开关电源的小功率设备一般可选用后备式UPS，在用电环境较恶劣的地方应选用在线互动式或在线式UPS，而对不允许有中断时间或时刻要求正弦波交流电的设备，就只能选用在线式UPS。

我应该配备多大功率的UPS? 首先要确定您的设备是多大功率的，一般来讲普通PC机或工控机的功率在200W左右，苹果机在300W左右，服务器在300W与600W之间，其他设备的功率数值可以参考该设备的说明书。其次应了解UPS的额定功率有两种表示方法：视在功率(单位VA)与实际输出功率(单位W)，由于无功功率的存在所以造成了这种差别，两者的换算关系为：视在功率*功率因数=实际输出功率

后备式、在线互动式的功率因数在0.5与0.7之间，在线式的功率因数一般是0.8。给设备配UPS时应以UPS的实际输出功率为匹配的依据，有些经销商有意或无意会混淆(VA)与(W)的区别，这点要提请用户注意。

铅酸蓄电池

--采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方

--同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计

--独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构

--严格的生产过程工艺控制

--品质保障软件技术使蓄电池具有以下点：

1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。

2、容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量均一性。

3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KOKO蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

UPS备用时间的长短是由什么决定的? 是由UPS的储能装置决定的, 现在的UPS一般都用全密封的免维护铅酸蓄电池作为储能装置, 电池容量的大小由"安时数(AH)"这个指标反映, 其含义是按规定的电流进行放电的时间。相同电压的电池, 安时数大的容量大;相同安时数的电池, 电压高的容量大, 通常以电压和安时数共同表示电池的容量, 如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH。后备式UPS一般内置4AH或7AH的电池, 其备用时间是固定的;在线式与在线互动式UPS有内置7AH电池的标准机型, 也有外配大容量电池的长效机型, 用户可以根据需要实现的备用时间而确定配备多大容量的电池。蓄电池是UPS的重要组成部分, 占有很大的价值比重, 并且其质量的好坏直接关系到UPS的正常使用, 所以应慎重选择有质量保证的正牌蓄电池。

5、导电性好: 采用紫铜镀银端子, 导电性优良, 使蓄电池可大电池放电。

6、充电接受能力强: 可快速充电, 容量恢复省时省电。

7、安全可靠的防爆排气系统: 可使蓄电池在非正常使用时, 消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

UPS按工作原理分成后备式、在线式与在线互动式三大类: 后备式UPS是我们常用的, 它具备了自动稳压、断电保护等UPS基础也重要的功能, 虽然一般有10ms左右的转换时间, 逆变输出的交流电是方波而非正弦波, 但由于结构简单而具有价格便宜, 可靠性高等优点, 因此广泛应用于微机、外设、POS机等

领域;在线式UPS结构较复杂,但性能完善,能解决所有电源问题,其显著特点是能够持续零中断地输出纯净正弦波交流电,能够解决尖峰、浪涌、频率漂移等全部的电源问题;由于需要较大的投资,通常应用在关键设备与网络中心等对电力要求苛刻的环境中;在线互动式UPS在一些标准上多称互动式(interactive)UPS,它是介于在线式和后备式的一种产品,这种电路的原形只有一个既能充电又能逆变的双向变换器。在市电供电时,双向变换器一方面向电池充电,一方面产生一个稳定的补偿电压来对输入电压的比汉化进行补偿,以使输出电压稳定在一定的范围内。那么互动的含义又在哪里呢?所谓互动式连个电压以上的互动,一个电压无法互动,所以在这里市电输入电压和补偿电压的互动,其关系表达为:市电输出电压=市电输入电压±补偿电压。

技术特点

防溢密闭结构吸收式玻璃板装置(AGM结构)ABS(树脂)箱体,阻燃材料盖(UL94, V-0级)气体

复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率,长寿命使用环境温度范围广高恢复性20下,使

使用寿命为8~10年