

CGB蓄电池CB12330 12V33AH原装批发

产品名称	CGB蓄电池CB12330 12V33AH原装批发
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:CGB 型号:CB12330 电压/容量:12V33AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

CGB蓄电池CB12330 12V33AH原装批发

长光蓄电池中国有限公司，长光电源有限公司是由加拿大ECPAC公司、台湾成光蓄电池厂股份公司、美国加州KFI技术公司、中原电子集团公司合资蓄电池公司。公司成立于1993年，注册资本4千多万人民币。

产品包括：2V,4V,6V,12V。容量大到3000AH; 电池包括AGM电池和胶体电池两大类。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以及电力、太阳能、风能系统。

CGB 蓄电池参数表系列：CB系列包括CB和CBL两个系列：CB系列蓄电池是普通阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命4-6年(20 ° C)。CB系列产品具有使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便，适用温度范围广，维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液等特点。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。CBL系列蓄电池是高品质、高性能、长寿命阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命8-10年(20 ° C)。CBL系列产品采用特殊板栅合金配方和铅膏配方、特殊的制造工艺，保证产品的高品质、高性能和长寿命；使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便；适用温度范围广；维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液。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。

其中有两项关键技术:一是同步技术，另一个是均流技术。前者主要是解决各模块的频率、相位、波形和相序的一致，后者主要是解决各逆变模块均匀负担负载功率的问题。由于各个UPS的逆变模块都是与市电网同步并联工作的，在各个UPS中部有同样的相应电路或各开关电源模块UPS的逆变模块有一共同的相应电路来实现与市电的同步，同步后各UPS的逆变模块的频率、相位、波形和相序都与市电网相同，满足条件山中的五个参数中的四个。各逆变模块之间的输出电压可能有些差别，这种差别主要是由直流电压不同或单机UPS的逆变模块内阻压降不同等引起。因此，均流就成了各逆变模块并联工作的主要

问题，必须采用均流的办法使各逆变模块的输出电压一致。由于各逆变模块的输出是通过共用母线加到负载上的，这相当于各个逆变模块共同负担同一个负载，所以，各逆变模块的输出负载功率因数只取决于母线上总负载的功率因数，因此，各逆变模块的输出功率因数相同，在均流时不必再区分有功和无功成分，只对模块的总输出电流进行均流即可。

目前数据中心都是采用的机架/柜式服务器。很

大程度上也推动了机柜技术的飞速发展。机柜才用UPS??

，化的服务和高科技的技术手段，让你的机柜不断走向标准化，而且让机柜的承重能力越来越强，机柜在一定的程度上灵活性也越来越大，UPS电源在设备上的机柜已经成为数据中心建设的基本模式，让机柜的稳定性更加好，在数据中心当中，机柜不仅仅是保护IT核心设备的重要的基础设施，机柜在服务器等高密度IT设备的采用也是这种电源，同时散热性也获得不断的提升，机柜监控技术也随之获得发展。必然带来机柜内部发热量的大大增加。可以说是改善整个数据中心能效的重要一步。改善机柜系统的能效首先就要重视机柜的散热系统。

机柜本身就是一个数据中心的缩影。除了外部的机房精密空调系统之外，机柜本身的散热性能对于整个数据中心散热性能、从而对于减少散热能耗具有重要意义。这就是ups??在机柜中所扮演的重要角色。