

CB12650长光蓄电池12V65AH动力工具

产品名称	CB12650长光蓄电池12V65AH动力工具
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:CB12650 型号:CB12650 规格:12V65AH
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

CB12650长光蓄电池12V65AH动力工具

CGB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。

蓄电池是UPS系统中的重要组成部分，其优劣直接关系到整个UPS系统的可靠程度,其容量的正确选择对UPS系统的正常运行也是至关重要的。电池容量过大会造成投资的浪费，容量偏小又不能满足UPS后备时间，造成安全事故，还会因电池放电倍率太大，严重影响电池使用性能和寿命。

因此介绍几种常用的电池容量计算方法以供大家参考。一、恒功率法(查表法)该方法是能量守恒定律的体现，蓄电池提供的功率等于后者稍大于负荷消耗功率。 $W_{\text{负荷}} = W_{\text{电池}}, P_{\text{负荷}} = P_{\text{电池}}, P_{\text{负荷}} = \{P_{\text{VA}} \times P_f\} / \eta$; $P_{\text{电池}} =$ 电池实际试验的恒功率数据; $P_{\text{负荷}}$ 为电池组提供的总功率; P_{VA} 为UPS标称容量(VA); P_f 为UPS功率因数; η 为逆变器转换效率; P_{nc} 为每cell需要提供的功率; n 为机器配置的电池数量; N 为单体电池cell数; V_{min} 为电池单体终止电压。

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。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 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。

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，使用寿命为8~10年

蓄电池全球电池有限公司的高科技产品MPC系列、阀控式铅酸电池有广泛的应用。这些电池使用吸收式玻璃纤维分隔板。在使用过程中，ES系列电池防漏且无需维护。高纯度的钙合金大大增长了该电池的使用寿命。所以，MPC电池会在任何情况下，保证高性能，方便您使用。

UPS做为供电系统的一个重要环节，它同时又是电网的负载，因此与其他负载一样，它的输入功率因数同样是衡量它是否对电网存在污染的一项重要的电性能指标。输入功率因数低时，就意味着它在从电网吸收有功功率的同时，还要吸收无功功率，其结果是增大系统的配置容量，影响系统的供电质量，降低UPS的工作效率，增大UPS的运行成本。如果配置一台输入功率因数为0.8，输入功率为100KVA的UPS，在UPS输出满负荷的情况下，UPS要从电网吸收80KW的有功功率，同时还要吸收60KVAR（乏）的无功功率，那么就需要对该系统配备150KVA的用电容量。如果用柴油发电机供电，那么就需要2~4倍容量的油机，当然配电设备（开关、变压器和传输等）的容量和成本也要大幅度的增加。