

# CSB蓄電池GPL12650 12V65AH備用電源

產品名稱	CSB蓄電池GPL12650 12V65AH備用電源
公司名稱	北京恒泰正宇科技有限公司
價格	.00/1
規格參數	品牌:CSB 型號:GPL12650 規格:12V65AH
公司地址	北京市通州區中關村科技園區通州園區國際種業科技園區聚和七街2號-153
聯繫電話	13520887406

## 產品詳情

### CSB蓄電池GPL12650 12V65AH備用電源

CSB蓄電池介紹 身為閥控式鉛酸蓄電池的世界級領導品牌，CSB的產品已被廣泛地應用於世界各國通訊設備、不間斷電源、緊急照明以及安全系統等產品上。品質的堅持造就了CSB今日的成長。CSB所生產的電池皆為高效率、免維護、並獲得ISO及UL認證。然而，CSB並不以此為滿，今後，CSB將全力投入發展高科技以及客層化的電池以滿足市場及每位客戶的要求。所售CSB蓄電池/CSB電池保證是原裝正品，假一罰十，簽訂合同38AH以上出現非人為質量問題三年內免費更換新電池，請廣大客戶放心購買！全方位的产品产品分GP、EVX、HC、HR、GPL及工業電池六個系列，從6V1.3AH至12V100AH直至2V3000AH一應俱全，廣泛應用於UPS、電信系統、電動(汽、機、自行)車、醫療設備、電子產品、備用電源等。全面質量保證CSB已經通過德國TUV機構ISO9001、ISO9002兩項國際質量認證及美國UL認證。產品全部經美國C.C.D.S電腦自動化系統輛次100%充放電檢驗。環保先鋒CSB在美國有15000個電池回收站，並通過德國TUV機構ISO14001國際環保認證。成為首家同時通過ISO9001及ISO14001國際認證的電池廠商服務全球的理念CSB客戶遍及全球40多個國家和地區。主要客戶有：APC、EXIDE、DELTEC、DELTA、SIEMENS、ERICSSON、PCM、MGR、BEST、LIEBERT等。在中國更是得到郵電、電力、金融、保險、鐵道等系統用戶的肯定

UPS的工作環境保證 UPS主機和蓄電池的工作環境應該避免陽光直射，並遠離其他輻射熱源，工作環境應該保持清潔、陰涼、乾燥、通風，避免有害灰塵。為了保護UPS設備安全、保證工作人員人身安全，對UPS的機櫃必須進行安全可靠的接地。UPS主機對環境溫度要求不算太高，可以工作在0 -30 範圍，但UPS蓄電池對環境溫度要求較高，UPS蓄電池要求的標準環境溫度為25 ，好不要超出15 -30 範圍。蓄電池可供使用的容量和使用壽命都與環境溫度密切相關，如果環境溫度太低，會使蓄電池容量下降，環境溫度每下降1 ，其容量大約下降1%。如果長期在高溫環境下使用，環境溫度每升高10 ，蓄電池使用壽命大約降低一半。

**UPS主机的安装** 安装UPS主机时应注意的事项：（1）虽然目前大多数UPS都具有抗干扰和自动稳压功能，但市电电压的波动范围也应尽量符合UPS对输入电压变化范围的要求。（2）连接UPS的交流配电柜所使用的开关不宜选用闸刀开关或熔断式熔丝，应该采用空气开关，空气开关具有消弧功能，在负载或UPS短路时响应速度快，并有漏电保护和过热保护等功能。空气开关的容量选用应该适中，开关容量过小会造成供电中断，开关容量过大会造成在过流或负载短路时，起不到保护作用。（3）应按照厂方产品说明书中有关规定，保证UPS所接的相线、中性线、地线符合要求，不能随意改变其相互间的顺序。（4）外接蓄电池组到UPS主机的距离应适当，导线的横截面积应尽量大，以减小线路电能损耗。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；

消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；

电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池

太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

**UPS蓄电池的安装** 安装UPS蓄电池时应注意的事项：（1）蓄电池安装前应注意检查蓄电池的外壳，确认是否有物理损坏，以便进一步确认是否会影响产品的内在质量。（2）考虑到蓄电池在充、放电时都会产生热量，蓄电池组中各个蓄电池之间应留有适当的安装间距，以便于蓄电池散热。（3）蓄电池一般应在生产后3个月之内投入使用，在安装蓄电池前，应确认蓄电池生产与安装使用之间的时间间隔，应根据蓄电池的出厂时间，确定是否需要充电，并逐个对蓄电池做端电压检查、容量测试和内阻测试。（4）不同品牌、不同容量的蓄电池不能在同一组蓄电池组中组合使用。（5）蓄电池组不能采用新老结合的组合方式，旧蓄电池组需要更换时，应该全部更换成新蓄电池，以免由于新老蓄电池工作状态不一致而影响所有蓄电池的效能和使用寿命。（6）蓄电池的极柱在空气中会形成一层氧化膜，因此蓄电池在安装前需要用铜丝刷清刷其极柱表面，以去除极柱表面的氧化层，降低接触电阻。（7）要使蓄电池与充电装置正负极的连接线长短尽量一致，以在大电流放电时保持蓄电池组间的工作平衡。（8）蓄电池安装完毕应对安装质量、容量、内阻等进行检测，填写、整理相关的技术资料并存档，为蓄电池运行、维护和管理工作打下基础。

**使用范围：**UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、银行不间断系统、电话和电讯设备、电动玩具、消防,安全防卫系统、医疗设备、太阳能系

统、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。

CSB蓄电池特点：系列产品具备的蓄电池科技之功能。在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重覆循环使用。电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙耐蚀合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至。使用耐燃材质电槽，符合UL 94V-0。可CYCLESTANDBY等特殊功能使用。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。

UPS开关机注意事项 开关UPS时应严格按照正确的开机、关机顺序进行操作，不要频繁地关闭和开启UPS。（1）开机时应先开UPS市电开关，再开启UPS本机前面板开关，稍后让UPS充分进入工作状态，再开通负载的电源开关，不能带载开机。开机时不能将所有负载同时开启，负载的电源开关应一个一个地开启，先开冲击电流大的负载，再开冲击电流小的负载。应尽量避免突然加载或突然减载，以免造成UPS的输出电压波动过大。（2）关机时，应先逐个关闭负载，再关闭UPS本机前面板开关，后关闭UPS市电开关，不能带载关机。