

CSB蓄電池GPL121000 12V100AH電信設備

產品名稱	CSB蓄電池GPL121000 12V100AH電信設備
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:GPL121000 規格:12V100AH
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GPL121000 12V100AH電信設備

GP系列為小型泛用型高性能密閉閥調式免維護VRLA鉛酸電池。其提供容量範圍由2.2Ah至105Ah之6V與12V電池，具有不漏液、體積小、免加蒸餾水及電解液、免維護不需定期均充等特性，適合於UPS等緊急備用電源設備。具有不漏液、體積小、免加蒸餾水及電解液、可重覆循環使用與高能量、高精密度、高品質、免維護不需定期均充等特性，適用在高功率的精確機械及高效能的UPS不斷電系統使用。

SB電池的字義，是High Rate Discharge Type蓄電池產品，具備的蓄電池科技之功能。

具有高能量、高精密度、高品質電能的產品系列。

具有體積小、重量輕、輸電效率高的特色，適用於高精密度供電產品的需要。

同樣的體質，同樣的質量，卻可提升20%的高能量輸出密度。

高能量輸出，高循環使用壽命、高功率之優點。

适用在高功率的精密机械及高效能的UPS不断电系统使用。

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。

以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

EPS产品具有以下特点 市电有电时：处于等待状态，无噪音；无市电时，逆变器工作，噪音小于60db；不需排烟、防震处理，而且具有无公害、无火灾隐患的特点。

- (1)自动切换,市电供电与EPS电源供电相互切换时间均为0.1~0.25S，高端机可实现无人值守，网上监控。
- (2)带载能力强, EPS适应于混合性负载的设备,如电梯、水泵、风机、应急照明等。使用可靠、一般主机寿命长达20年以上.
- (3)适应恶劣环境，可放置于地下室或配电室，甚至建筑竖井里。可以紧靠应急负荷使用场所就地设置，减少供电线路，真正做到有效的末端切换。
- (4)对于某些功率较大的用电设施如：消防水泵、风机，EPS还可直接与电机相连做成动力控制型应急电源，可省去电机的软启动和控制箱等设置，同时可选用经济的功率系数，从而体现较好的经济性。
- (5)应急备用时间:标准型为照明：90分钟，动力：120分钟；有延时接口，可长可短。

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。

可供CYCLE和STANDBY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。

通过ISO9002、9001、14001认证。

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。

持续监测 这似乎是个简单的解决办法，但在现实中面临经济上的难题。持续监测方案通常需要增加50%的电池成本，如果把安装和运行考虑在内，增加比例甚至高达70%。面对这么高的成本，在提示电池寿命终结的平均无故障时间(MTBF)之前定期更换电池，可能是更经济的做法。然而，和例行维护一样，这也充满不确定性，因为环境条件对电池的MTBF有很大影响。制造商因而把目光转向低成本的持续监测系统，全面诊断电池在各个条件下的SOH和SOC。2007年3月，供应这类智能变送器的专业公司LEM与密封及排气式铅酸电池诊断和管理领域领先的权威机构RWTH亚琛大学合作，确立了先进的低成本电池监测管理的发展方向。在其他制造商追逐更“时尚”的电池技术时，RWTH亚琛大学则已建立起技术中心并增强其力量，集中研究为成熟和普遍销售的电池化学工艺。LEM-亚琛结成长期合作关系，共同研究VRLA(阀控铅酸)富液和胶体电池的故障模式，开发包括SOH和SOC在内的下一代监测与分析系统。

CSB蓄电池GP的字义General Purpose，该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。Csb蓄电池具有优越的安全性，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。通过ISO9002、9001、14001认证。通过UL安全认证。航空运输符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。