

CGB长光蓄电池CB121000产品性能特点

产品名称	CGB长光蓄电池CB121000产品性能特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:长光蓄电池 型号:CB121000 产地:武汉
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天）1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

CGB长光蓄电池CB121000产品性能特点

功能特点与劣势

程度双极性电池技术因其的材质、改造的外部构造，而出现出异乎寻常的杰出功能，与传统铅酸蓄电池相比，各方面功能都具有分明的劣势，次要表如今：

比能量高：采用复合资料板栅极大地降低了电池极板的分量，使电池分量比能量高于传统铅酸电池50%左右，到达50瓦时/公斤；

比功率高：程度双极性电池由于新型资料的运用和构造的创新，比功率到达400瓦/公斤左右；

疾速充电才能强：程度双极性电池充电承受电流可以到达其容量的10倍以上，采用4C疾速充电，全部充溢电量所需工夫爲45分钟，8分钟内可充入电容量的50%，15分钟可达80%电容量；

大电放逐电功能强：12V5Ah电池用300A大电放逐电，可继续12分钟，大短路电流达6000A以上；

优异的高、高温功能：电池按军标设计，任务温度-40 ° C ~ 60 ° C ；

电池抗振动才能强：由于电池外部组装采用压力框架固定，防止了因振动冲击招致活性物零落而惹起的电池生效；

自动化消费线：消费工艺采用古代制造技术，自动化水平高，清洁化消费契合环境维护要求

检修办法及毛病实例高压电源中容易发生毛病的局部是高压整流与变换电路。其次要缘由之一是由于元器件一直在高电压大电流形态下任务，温渡过高，易引发毛病。

高压电源呈现毛病的检修办法该当从毛病景象动手，依据毛病景象结合电路组成框图，选择检修流程。针对CC雷达高压电源组成框图，可以把它细化分红5个局部停止毛病隔离判别：三相电流整流滤波局部、IGBT高压变换器局部、变压器储能局部、高压隔离驱动电路及高压控保电路。

此外，欧力特通过产学研结合，携手大连理工大学、华南师范大学、湖南大学罗安院士工作站等多所相关院校、科研单位共同研制开发太阳能专用储能蓄电池，风能专用储能蓄电池，牵引式动力型专用蓄电池，直流屏专用蓄电池等7大系列，48种规格型号的产品。其中，14项产品获得江苏省高新技术产品称号。

同时，欧力特积极布局海外，开拓市场。截至目前，在国际市场领域，欧力特已成功交付汤加王国1MW光伏并网、智利家用便携式发电系统、乌干达总统府太阳能路灯、墨西哥家庭式并离网储能电站等多项工程。

多年来，欧力特坚持以自主创新为主线，以实现高新技术产品的产业化生产为目标，积极开展多种形式的国际、国内技术交流与合作，通过“引进、消化、吸收”国内外先进的技术，大力培养和建设高素质、高等级的技术人才和管理人才队；注重开展国家和行业的产品技术标准和规范的研究制定工作；以储能电池研究为中心，采取开发的形式，带动全行业的科技进步和新产品的开发，使欧力特成为江苏乃至全国的储能电池系列产品的商品化、产业化、国际化重要基地，为储能电池衍生产品的开发做出巨大贡献。

CGB铅酸电池现货齐全 欧力特蓄电池安装注意事项：

检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧，安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

时常查看电池柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。

不可用直接打火（短路试验）的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。

蓄电池不可长期放置，长期停用的蓄电池也应定时充电保养。

蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。

在蓄电池端柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物，这是因为酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这物质的电阻很大，要及时清除。

当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等新旧电池不能混合使用。否则会影响蓄电池的使用寿命。 欧力特12V50AH蓄电池参数
欧力特蓄电池运用说明

1、蓄电池的联接

额定容量不同、功用不同、新旧不同、生产厂家不同的蓄电池不行联接在一同运用。

实践容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联运用。

实践电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联运用。

蓄电池组联接和引出请用适宜的导线。

联接和拆开时有必要切断电源。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严峻受损。

联接部件应锁紧，防止发作火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

联接时，联接东西应绝缘，电池上面禁止放联接片等金属物品，以防止短路。

CGB长光蓄电池CB121000产品性能特点CGB长光蓄电池CB121000产品性能特点