

CSB蓄电池GP1272 F2 12V7.2AH风电系统柜

产品名称	CSB蓄电池GP1272 F2 12V7.2AH风电系统柜
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSB 型号:GP1272 F2 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

CSB蓄电池GP1272 F2 12V7.2AH风电系统柜

电压值 12V安培数 7.2Ah @ 20hr-rate to 1.75V per cell @ 25 ° C (77 ° F) 重量(kg) Approx. 2.40kg. (5.29 lbs.)最大放电电流5秒(A) 100A/130A (5sec.)内阻(m) Approx. 23m 温度工作范围 Discharge : -15 ~50 (5 ° F~122 ° F)Charge : -15 ~40 (5 ° F~104 ° F)Storage : -15 ~40 (5 ° F~104 ° F)一般使用温度工作范围 25 ° C ± 3 ° C (77 ° F ± 5 ° F)浮充使用充电条件 13.5 to 13.8 VDC/unit Average at 25 ° C (77 ° F)安培数/只 2.16A循环寿命测试条件 14.4 to 15.0 VDC/unit Average at 25 ° C (77 ° F)单一放电条件 CSB Batteries can be stored for more than 6 months at 25 ° C (77 ° F) Please charge batteries before using. For higher temperatures the time interval will be shorter.端子 F1/F2-Faston Tab187/250电槽组材质 ABS(UL94-HB/File E50263)*Flammability resistance of(UL94-V0/File E88637) can be available upon request.

CSB蓄电池GP1272 F2 12V7.2AH风电系统柜

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》 - 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组*性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 3 8Ah）。

电池组*性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对*的特性，确保在投入使用后长期的放电*性和浮充*性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

1. 蓄电池的运用温度规模是-15 ~+45 ,但在+5 ~+30 规模内运用电池寿数会更长。2.在此规模外运用,会推进电池劣化,致使冻住、反常发热、破损及变形。3. 请不要在有日光直射处运用蓄电池,不然有也许致使零部件的劣化。4.请不要在发热源邻近运用蓄电池,不然有也许致使蓄电池破损及寿数下降。5.请不要让水将蓄电池弄湿,不然有也许致使蓄电池的损伤及事端。其他,还有也许使蓄电池的端子、衔接板、衔接导线被腐蚀。6. 请不要在粉尘多的场合运用蓄电池,不然有也许形成蓄电池短路。7. 请不要将蓄电池放置在有也许浸水的当地,不然有也许引起触电、意外。8. 请按机械工业部规范(JB/T 8451-1996或JB/T6457.2-1992)规则的充电条件对蓄电池充电。如按其他条件充电有也许致使充电不充分、漏酸、发热、引火及性能、寿数的劣化。9.如用于消防设备,请按消防法进行设置。