

CSB蓄电池GPL12650 12V65AH风力发电

产品名称	CSB蓄电池GPL12650 12V65AH风力发电
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:CSB 型号:GPL12650 规格:12V65AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

CSB蓄电池GPL12650 12V65AH风力发电

台湾csb蓄电池系列产品特性：

(1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命 (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

蓄电池--是UPS电源的重要组成部份之一。它的至关重要，让我们不得不对它作详细的了解。

CSB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；

EPS应急电源在无市电供电时逆变指示灯亮，蜂鸣器鸣叫正常，散热风扇不转。逆变器不工作，检查与排除的方法如下：

(1)检查功率模块(IGBT)供电熔断器是否熔断，如果发现已熔断，一般情况下是功率模块已损坏，需进行更换。但在更换前，应先检查推动信号是否正常，如不正常应先排除异常，检测主板4路信号是不是正常，如果正常则检测D板，更换D板，先用3A的熔CSB蓄电池GPL12650 12V65AH风力发电断路器启动，测量平衡情况。

此时，如有不正常现象，应先检查驱动回路和主控制回路并排除异常，然后再正常关机，

滤波电容放电，更换符合要求的熔断器。

(2)检查的输出负载和接线情况，
验证设备使用环境条件和EPS应急电源的安装位置及周围的通风和散热条件。
发现异常，应进行调整处理，使其符合有关的要求。

(3)如果功率模块供电的熔断器正常，应逐步检查控制回路，观察是否已进入自动保护状态。
如出现类似情况，应先排除这些故障后，再进行检查处理。

CSB蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。CSB蓄电池GPL12650 12V65AH风力发电
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

CSB蓄电池GPL12650 12V65AH风力发电