

台湾CSB蓄电池HR1234W F2 12V7AH风力变桨专用

产品名称	台湾CSB蓄电池HR1234W F2 12V7AH风力变桨专用
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:HR1234W 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

台湾CSB蓄电池HR1234W F2 12V7AH风力变桨专用

凭借着专业产品推行经历，完善的电源解决方案，超值的产品服务确保，赢得了各职业广阔用户的终究依靠，公司销售的产品从后备式小功率500VA至大功率三进三出电压800KVA可并机系列.能满足不同职业的需求.公司销售的闻名产品均以通过ISO9000世界质量规范认证和ISO14000环境管理体系认证.泰尔认证.国家电网入网等多项职业认证。品牌：CSB（台湾）类型：HR 1234W F2 电压：12V 容量：34W (9AH) 分量约：2.5KG 尺度：长151mm*宽65mm*高93mm 能够代替同尺度：12V7AH 7.2AH 7.5AH 7.8AH 8AH 9AH(相同电压，相同尺度，通用) 质保期：1年 生产日期：近 产地：越南 VIETNAM

适用于：各品牌UPS不间断电源（APC,山特，艾默生，山克等）门禁
监控体系电梯备用电源，玩具电动车，电动喷雾器，医疗仪器设备等12伏电子体系
留意：此款非启动型蓄电池，不适用于轿车，摩托车，成人电动车 尺度为：151*65*94MM
总高位：100MM 分量为：2.62KG 从技能开展上看，超级电容和电池的结合体能够集两者的长处于一身，将是新技能开展的方向。该结合体从内部结构大将超级电容和蓄电池2种不同的电极组成杂化超级电容器，亦称为超级超级电池完成了两种储能方法的功能互补，具有低成本、高能量密度、高能量存储、循环运用寿数长、环境习惯能力强。特性和长处 规划浮充寿数5年（20）
运用环境温度范围：-15~50 高锡低钙合金和加厚板栅规划 能够水平或侧卧方向放置运用
规划上统筹浮充和循环使用 低自放电率，保质期长 CSB蓄电池在放电时正极板的活性物质会发生改动，从PbO₂向PbSO₄进行转换，在充电时，正极板所生成的PbSO₄将被复原至PbO₂，但与之前正极板的二氧化铅有所不同，在充电过程中，正极活性物质不可能被彻底复原会原来的反响物质，跟着电池运用时间的不断添加，活性物质会一点点的被耗费，直至CSB蓄电池作业功能失效。结构特性 正极 - 规范铅钙锡合金 负极 - 匹配的铅钙极板，复合效率高 隔板 - AGM隔板 电解液 - 稀硫酸 外壳 - ABS塑料 极柱密封 - 双层环氧树脂密封，出厂前通过全检 安全阀 - 弹性和寿数的三元乙丙橡胶 简介 SOLAR选用新开发的纳米胶体技能和高密度的极板结构，合作低密度的电解液密度,全体功能优异,寿数长。该系列蓄电池的耐过放电功能，在较低的温度下仍可确保很高的充电效率。所选用的纳米胶体技能可大大降低电解液分层效应和进步高低温下的稳定性。SOLAR系列特别适合于作为可再生能源体系的能量储备，例如太阳能体系、风能体系等。

(SB蓄电池特点1 维护简单东由时，由内部产生的复气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持波性高电解波被吸收于特殊的喝板中持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用3,安全性能由于极端过充电操作失误起过多的气体可以放出，防止电池的破裂CSB蓄电池结构特点

电解质:呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好;电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长，与相二氧化硅:采用德国进口，分散性能好，性能稳定;极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好;隔板:欧洲Amersil生产PC-SiO₂胶体电池隔板，内阻小,孔率高，使用寿命长;CSB客户遍及全球40多个和地区。

控制灵活，系统升级方便，甚至可以在线修改控制算法，而不必对硬件电路做改动。数字控制系统的控制方案体现在控制程序上，一旦相关硬件资源得到合理的配置，只需要通过修改控制软件，就可以提高原有系统的控制性能，或者根据不同的控制对象实时、在线更换不同控制策略的控制软件，