

CSTK蓄电池 规格及参数说明

产品名称	CSTK蓄电池 规格及参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSTK蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

CSTK蓄电池 规格及参数说明

性能与优势： 安全可靠性高采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长在20 环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20 的环境下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强采用铜芯镀银端子及特别设计，保证 电气性能。

适应环境能力强可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于区的特殊电源。

方向性强特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

CSTK蓄电池 规格及参数说明

近日，柏克再传捷报，凭借的全数字电源技术，柏克BKH系列模块化UPS电源成功牵手淮南，安全保障其基地调度指挥系统的电力

近日，柏克再传捷报，凭借的全数字电源技术，柏克BKH系列模块化UPS电源成功牵手淮南，安全保障其基地调度指挥系统的电力。淮南基地调度指挥系统利用信息化网络构建管理系统，实现总调度室、指挥中心、各地区信息化平台与其他调度系统如通信调度系统等的联网。同时围绕基地总调度指挥系统通过网络、电话、视频会议等信息进行监测、存储和数据交换。以监控和处理为主体，同时也是远程监测监控的责任主体，并且监控数据集中存储在调度指挥中心的数据库服务器。保障其数据安全关键在于保障用电安全、用电可靠、用电稳定。柏克BKH系统模块化UPS电源结合传统机型技术优势与现代机房模块需求，在实现模块化设计的同时，保证了系统的高可靠性。集中当今电力电子与自动控制领域先进的技术成果，拥有十项专利，使得关键设备的供电可靠性、可用性、可维护性得到了突破性的提高。此外，N+X冗余模块化设计可以满足基地系统未来容量升级、后备时间延长的需求。

优越的性能以及人性化的设计有力保障了淮南基地调度指挥系统用电可靠安全的同时，CSTK蓄电池规格及参数说明获得该基地一致的信赖，彰显了柏克守护者实力。