

BSB佰特瑞蓄电池DC12-12 12V12AH规格参数说明

产品名称	BSB佰特瑞蓄电池DC12-12 12V12AH规格参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:BSB佰特瑞蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

BSB佰特瑞蓄电池DC12-12 12V12AH规格参数说明

BSB佰特瑞蓄电池DC12-12 12V12AH规格参数说明

电池特点：
· 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
· 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
· 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
· 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
· 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
· 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
· 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
· 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
· 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
· 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
· 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
· 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

蓄电池安装；

- 1、安装人员(或工程队)应携带少量系统备件(如螺钉等)抵达安装地点，取得详细的安装工程进度表，讨论工程细节(如安装方式、承重情况等)。
- 2、蓄池安装人员(或工程队)接到安装的任务指令，准备好相关的资料(如各厂家电池安装、记录表等)及全套安装工具(包括万用表等)，落实工程开工日期及工程进度等。
- 3、因蓄电池已带电，要注意防止短路，所有安装工具都要缠上绝缘胶布。
- 4、在开始安装工程前，应组织安装人员(或工程队)进行培训，介绍安装过程中的注意事项及电池使用方法和维护注意事项，安装过程中一定要注意安全。
- 5、安装人员(或工程队)进行电池的開箱检查及配件的清点，装箱单请督导人员签字并收回，配件箱中电池安装系统图、安装使用说明书等文件应收好，待安装工程结束后交由通信公司的技术人员负责保管。
- 6、按照施工图纸检查电池在机房的摆放位置是否合理，是否预留了维护空间，是否和热源可能产生火花的地方(如保险盒等)保持有0.5米以上的距离，是否摆放在空调机下面，如果不符合，应先请示通信公司的工程部是否修改，修改已否都要有备忘录。
- 7、開箱取出电池的系统图，应严格按照电池的系统图进行安装，不允许缺漏任何的系统件的安装(包括电池单体编号的粘贴)，所有系统件(备件)应和安装图中规定的型号规格完全一致。
- 8、安装连接条前应先用干净的麻布擦去电池极柱及外壳和钢架上的灰尘，尤其要保证极柱上的灰尘擦干净。单体编号要贴牢。
- 9、安装后要逐个检查所有螺钉是否拧紧。要指定专人检查，专人负责，确保所有螺钉处于拧紧状态。
- 10、安装检查结束后，测量并记录所有电池单体的开路电压和电池组的总电压，并填写安装统计表(或其它类似的安装表)。

近日，上海市经信委发布《关于加快新建数据中心项目建设和投资进度有关工作的通知》，提出为进一步落实“新基建”总体任务，加快推进18个新建数据中心项目的建设和投资进度。未来数据中心会成为5G、大数据、云计算、工业互联网、人工智能的基础设施，数据中心的数量和质量也成为了新基建非常

重要的要素，是其他领域新基建的通用支撑技术和传统产业数字化的新引擎。科创板云计算家上市企业优刻得（UCloud）在上海青浦的自有数据中心，也在紧锣密鼓的建设中。

“前店后厂”的数据中心资源布局

优刻得青浦数据中心，总体建筑面积约5.54万平方米，优BSB佰特瑞蓄电池DC12-12 12V12AH规格参数说明刻得将依据行业高标准，在园区建设3栋新一代高效节能绿色数据中心，通过创新设计以及精细化运营，将PUE严格控制在1.3以下，打造长三角生态绿色一体化发展示范工程。该数据中心一期可容纳3000个机柜，预计2021年即将投产。