

HTB蓄电池 12V系列/储能

产品名称	HTB蓄电池 12V系列/储能
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:HTB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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

HTB蓄电池 12V系列/储能

HTB蓄电池 12V系列/储能

HTB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*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； 产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

蓄电产品特点：1.储备容量高。2.充放电无酸雾。3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。6.适温性极强,可在-30~40 温度下使用。7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。8.使用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。9安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。10.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。11.抗震性能好,能在各种恶劣的环境下安全使用。12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此无需均衡充电。

蓄电特点：

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；气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，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：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠一般4

只电池组成48V系统，正、负极接线和排气孔位于电池的前部，安装、维护、测量方便，节省空间，中枢排气系统可以将蓄电池内部产生的气体排出蓄电池室外，提高了系统的安全性和可靠性。维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

在信息化时代，数据中心作为重要的信息承载和业务创新平台，是行业用户业务能否可持续发展的重中之重。当前，云计算技术的日益广泛应用，数据中心的建设应用正处于技术创新和急剧变化的裂谷期，数据中心的建设面临着从节能到部署周期和安全管理等诸多变化和挑战。而传统数据中心由于自身难以逾越的短板，愈发无法应对目前技术和业务快速发展所带来的挑战。在此背景下，模块化数据中心建设应用正成为一个非常热门的话题。随着模块化数据中心逐渐成为应用主流，相关的讨论更是风起云涌，设备供应商、行业用户、运营商等方方面面都参与其中。那么，模块化数据中心在建设应用中具有哪些突出特点和运行优势？行业用户如何在模块化数据中心建设过程中既要保证可靠性、高效性，又能实现数据中心建设投入产出比的大化？对此，业界主流的网络能源设备和一体化解决方案供应商之一，艾默生网络能源从数据中心基础设施平台建设角度进行了深入的探究和详细的剖析。

模块化数据中心具有哪些特殊优势和特点，能够为行业用户的应用带来哪些核心价值？由于云计算技术和数据中心的大跨越发展，传统数据中心在空间、效率、能耗上的瓶颈日益凸显，如存储空间紧张、效率低下、能耗过高。随着能源成本高企，行业用户需要在提高数据中心使用效率的同时降低能耗成本；同时传统数据中心部署不灵活、建设周期长，受限于有限的机房空间和基础设施，传统数据中心无法根据业务做到随心所欲的扩展。为保持竞争力，行业用户必须采用更创新、更经济、更高效的方法构建、运行和维护数据中心，以应对复杂的IT环境。模块化数据中心恰好满足上述要求。模块化数据中心主要包括了一系列采用模块化设计的动力设备，如不间断电源、制冷系统以及机架和远程监测系统，通过相关模块的排列组合形成一个完整的数据中心。模块化数据中心的大魅力之处就是“随需而变”，无论用户当前处于何种规模，或属于哪个行业领域，都可以按照HTB蓄电池12V系列/储能自己的需求定制模块化数据中心，并可按照业务发展需求，逐步扩张数据中心规模，以应对更多IT需求。同时，相对新建或扩建传统数据中心而言，模块化数据中心的部署时间更短，从设计到正式部署应用只需要数周的时间即可完成，而且通过模块化、定制化的设计，帮助用户更节省成本、节约占地。