

B&T博尔特蓄电池12V65AH规格及参数详情

产品名称	B&T博尔特蓄电池12V65AH规格及参数详情
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:B&T博尔特蓄电池 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

B&T博尔特蓄电池12V65AH规格及参数详情

B&T博尔特蓄电池12V65AH规格及参数详情

博尔特蓄电池常用型号：

博尔特电池型号 标准电压 容量 外型尺寸（mm）

型号（V）（Ah）长(L)宽(W)高(H)总高(TH)

UD7-12 12V 7Ah 151 65 95 103

UD12-12 12V 12Ah 150 99 98 107

UD17-12 12V 17Ah 180 76 168 168

UD24-12 12V 24Ah 165 126 175 182

UD38-12 12V 38Ah 197 166 175 182

UD65-12 12V 65Ah 350 166 175 179

UD100-12 12V 100Ah 329 172 214 238

UD120-12 12V 120Ah 406 173 209 237

博尔特蓄电池特性；

1. 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H₂、O₂和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。
5. 性能高
 - (1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
 - (2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
 - (3) 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，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。
 - (4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。
6. 温度适应性强：可在-40℃ ~ 50℃下安全、放心地使用。
7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。
8. ：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

博尔特蓄电池介绍；

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%
- 独特配方，深放电恢复性能优良
- 采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好
- 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显着延长
- 满荷电出厂，使用方便,安全防爆

霍涛了解到的情况，也被相关部门关注到。今年年初，国家发展改革委同有关部门联合复函，同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、贵州、内蒙古、甘肃、宁夏等8地启动建设国家算力枢纽节点，并规划设立了10个国家数据中心集群，推动数据中心合理布局、优化供需、绿色集约和互联互通。随着“东数西算”工程的全面推进，相关地区迎来了发展机遇。截至目前，全国10个国家数据中心集群中，新开工数据中心项目达60余个，新建数据中心规模超110万标准机架，项目总投资超4000亿元。其中，西部地区投资比去年同期增长6倍，投资总体呈现由东向西转移的良好趋势。注重推动配套资源协同发展

着力优化数据中心布局；创新和集成新能源供给降低能耗；强化运维打造数据全产业链；着力打破数据孤岛、数据障碍；在国家层面加大财政支持力度……针对数据中心发展中存在的一些问题，代表们有针对性地提出了解决方案。在代表建议办理的过程中，国家发展改革委负责办理建议的相关负责人感受到，推动全国数据中心高质量发展工作的思路越来越清晰。“我们深刻认识到，推动数据中心工作要强化系统思维，由过去关注单体数据中心建设，向数据中心与网络、能源、气候等配套资源协同发展转变，同时系统布局数据中心与云算力服务、数据B&T博尔特蓄电池12V65AH规格及参数详情要素流通、大数据应用、网络和数据安全等产业环节协同发展，统筹设计一体化大数据中心发展路径。”该负责人说。