

CTD蓄电池6GFM-24 12V24AH参数及规格说明

产品名称	CTD蓄电池6GFM-24 12V24AH参数及规格说明
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:CTD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

CTD蓄电池6GFM-24 12V24AH参数及规格说明

CTD蓄电池6GFM-24 12V24AH参数及规格说明

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。

- 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著延长
- 满荷电出厂，使用方便,安全防爆

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； 安全防护报警系统；

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；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

三是提高能效，发展可再生能源是新时代能源转型主要路径。为此必须调整产业结构，限制高耗能产业发展，继续推动可再生能源发展。提高能效是能源结构改善的关键。改革开放以来，中国的能效提高了5倍，能源结构有了很大改善，但是能源强度仍然偏高，是世界平均水平的1.55倍，是日本的4.9倍，还有很大改进的空间。提高能效必须要调整产业结构，要限制传统重工业和高耗能产业的持续扩张。比如，我国长期以来对房地产行业的依赖，又带动水泥、钢材等产能的大规模发展，但其中包含着大量的资源

浪费。另外，房屋建设质量和地方大量住房的空置率加大了能源消耗强度，需要加以改进。在快速工业化和城市化集聚化过程中，产生了城市雾霾、堵车、垃圾围城、CTD蓄电池6GFM-24 12V24AH参数及规格说明城等问题，因此，要建立真正适应人居的友好城市，摆脱传统工业化发展的路径。