

# 新太蓄电池6-GFM-33 12V33AH技术参数

产品名称	新太蓄电池6-GFM-33 12V33AH技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:新太蓄电池 型号:196*132*157 产地:河南
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

新太电池固定型阀控式密封铅酸蓄电池（俗称免维护蓄电池）特点

**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空气和尘埃进入电池内部；**免维护：**水再生能力强，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；**安全可靠：**无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠；**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；**性能高：**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，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；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。**温度适应性强：**可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用；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；**经济实惠：**新太蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

**安全性能好**贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广 - 10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。耐大电流性能好

多重先进电池工艺，有效保障电池的的稳定性能和持久寿命，护航C+级标杆车的舒适驾乘体验。骆驼蓄电池独创迷宫式蓄电池盖设计，能有效防止电池快速翻转时漏液；搭配的迷宫式排气系统，有效强化电池密封性，大大降低水损耗；独特极板设计，极大地提高放电性能，启动性更好；极群采用热熔胶紧固

技术，提高抗振动性能；袋式PE隔板包封和紧装配技术，内阻小，低温起动性能超强，-30℃寒冷环境仍能强劲起动；采用种子高温固化工艺，避免形成粗大晶体，同时增强铅膏结合力，大大延长了电池使用寿命；槽体单格采用弹片筋条设计，对内部极群提供一定的弹性压力缓冲，有效防止活性物质脱落，电池更耐用，车主更省心。