

# 新太蓄电池6-GFM-100 12V100AH技术参数

产品名称	新太蓄电池6-GFM-100 12V100AH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:329*174*215 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

新太电池阀控式密封铅酸蓄电池（俗称免维护蓄电池）

一、铅酸蓄电池的特点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空气和尘埃进入电池内部；2、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；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-30℃~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、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。

公司产品可以广泛的在电力、通信、铁路、石油、航空、水利、煤炭、地质、医疗、轨道交通、国防等领域中替代普通型电池，使产品性能得以提升。“新太”蓄电池以其优良的性能已被应用于十五规划“863”重大科研专项，为我国的科技工程做出贡献。重点水利枢纽工程—黄河小浪底的调水调沙试验和青藏铁路内燃机车均选用了新太公司产品，有效保证了调水调沙试验的成功和列车的安全运行。

据乌鲁木齐电业局副局长张伟奎介绍，在今年初乌市两会期间，乌鲁木齐市委、市政府的民生调研组来到村子，得知村子还未通电时，便联系相关部门解决。经新疆电力公司协调并予资金支持，终这项包括35kv线路6.2公里，低压线路2.5公里、35kv变压器一台及低压线路延伸到牧民家中，总投资360万元的工程由吐鲁番电业局负责施工，在不到两个月时间内即竣工、通电。