

# TOYO东洋蓄电池6GFM17参数及规格详情

产品名称	TOYO东洋蓄电池6GFM17参数及规格详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:TOYO东洋蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

TOYO东洋蓄电池6GFM17参数及规格详情

TOYO东洋蓄电池6GFM17参数及规格详情

性能特点：

- 1) 安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2) 放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3) 耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4) 耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5) 耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7) 耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

在对软件定义数据中心进行预算时，考虑使用率峰值很重要，因为软件定义数据中心旨在内部提供类似云计算的资源。了解需求峰值对架构的影响，并预留足够的未使用的基础架构以准备应对这些峰值。建立灵活的预算也是部署软件定义数据中心的关键。在数据中心预算周期中，确保有资金随时可以用来购买新的基础设施。3.如何让新的决策更具成本效益？实施新的技术有其好处，但也会给财务造成巨大压力。在企业中，在需要新的基础设施和降低成本之间经常会有着一定的矛盾。正确的IT生命周期管理可帮助团队在两者之间取得平衡，并推动更为智能的技术刷新的周期。首先，监控当前IT资产至关重要。使用资产管理工具跟踪设备工作的有效性。通常，设备（例如服务器）的价值会快速下降，当设备变得陈旧时，正确处理废弃，可以节省成本，并保证良好的管理。TOYO东洋蓄电池6GFM17参数及规格详情当然也要确保设备淘汰不会违法相关法律。