## OTP蓄电池报价

产品名称	OTP蓄电池报价
公司名称	山东瀚森环境科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	OTP蓄电池:OTP蓄电池 OTP蓄电池:OTP蓄电池 OTP蓄电池:OTP蓄电池
公司地址	山东省济南市槐荫区蓝天花园2号楼2单元302室 (注册地址)
联系电话	13161331197

## 产品详情

OTP蓄电池报价

OTP蓄电池报价

什么是内压

指电池的内部气压,是密封电池在充放电过程中产生的气体所致,主要受电池材料、制造工艺、电池结构等因素影响。其产生原因主要是由于电池内部水分及有机溶液分解产生的气体于电池内聚集所致。高倍率的连续过充,会导致电池温度升高、内压增大,严重时对电池的性能及外观产生破坏影响,如漏液、鼓底,电池内阻增大,放电时间及循环寿命变短等。

- 1、otp电池安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。 电池放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好: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(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上.
- 6、耐充电性好: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,容量维持率在上95%以.

- 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。
- 8、高压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 9、内藏防爆装置,采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。
- 10、高级铅-锡-钙-银正极合金,有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

本公司提供电池,蓄电池电池,OTP电池,大力神电池,汤浅电池,力波电池,汤浅ups电池,汤浅ups s蓄电池,汤浅铅酸蓄电池,出售:松下电池,电池,OTP电池,大力神电池,汤浅蓄电池,力波电池,汤浅ups电池,汤浅ups s蓄电池,汤浅铅酸蓄电池,出售:松下电池,电池,OTP电池,大力神电池,汤浅电池,汤浅ups s蓄电池,汤浅皆酸蓄电池,出售:松下电池,电池,OTP电池,大力神电池,汤浅电池,汤浅ups n、汤浅ups n、汤浅铅酸蓄电池,出售:松下电池,电池,OTP电池,大力神电池,汤浅电池,汤浅ups n、汤浅ups n、汤浅的数量。1、为种电池,汤浅的中池安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。电池放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。2、电池耐震动性好: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。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(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上.6、耐充电性好: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,容量维持率在上95%以.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。8、高压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。9、内藏防爆装置,采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。10、高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金,有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。阳光蓄电池标称容量:12V100AH;设计寿命:12年

## 什么是内压

OTP蓄电池产物简介: ▶OTP UPS蓄电池产物分析 专业UPS+专业电池,完满电源解决方案 OTP电池原是欧洲商场专供产物,以其高质量成为APC公司引荐运用的蓄电池 OTP UPS蓄电池特色: ▶OTP蓄电池对于USP运用所描绘 ▶ OTP蓄电池更安全(壳体 C5摄氏度浮充运用,描绘寿数高达5~8年) ▶ OTP蓄电池更安全(壳体 选用阻燃资料,产物经过UL安全认证) ▶ OTP蓄电池自放电小(存储时刻长达1~2年) ▶ OTP蓄电池自放电小(存储时刻长达1~2年) ▶ OTP蓄电池密封性好(密封反响功率高达99.9%以上) ▶ OTP蓄电池3年保修 ▶OTP UPS蓄电池APC途径专供产物: OTP蓄电池类型一览表: 产物号电池类型 额外电压 定时数 尺度(mm)分量(kg)长 宽高(不带端子)高(带端子)6FM-6.5免保护密封铅酸蓄电池 12V 6.5AH 152 65 93 96 2.6 6FM-7 免保护密封铅酸蓄电池 12V 7AH 151 65 94 100 2.2 6FM-17 免保护密封铅酸蓄电池 12V 17AH 181 76 167 168 5.3 6FM-24 免保护密封铅酸蓄电池 12V 24AH 165 127 184 184 10 6FM-38 免保护密封铅酸蓄电池 12V 38AH 198 166 169 169 15 6FM-50免保护密封铅酸蓄电池 12V 50AH 260 134 201 201 18 6FM-65 免保护密封铅酸蓄电池 12V 65AH 351 165 175 177 20 6FM-90 免保护密封铅酸蓄电池 12V 90AH 330 175 213 244 28.5 6FM-100 免保护密封铅酸蓄电池 12V 65AH 351 165 175 177 20 6FM-90 免保护密封铅酸蓄电池 12V 90AH 330 175 213 244 28.5 6FM-100 免保护密封铅酸蓄电池 12V 65AH 351 165 175 177 20 6FM-90 免保护密封铅酸蓄电池 12V 90AH 330 175 213 244 28.5 6FM-100 免保护密封铅酸蓄电池 12V 65AH 351 165 175 177 20 6FM-90 免保护密封铅酸蓄电池 12V 90AH 330 175 213 244 28.5 6FM-100 免保护密封铅酸蓄电池 12V 65AH 351 165 175 177 20 6FM-90 免保护密封铅酸蓄电池 12V 90AH 330 175 213 244 28.5 6FM-100 免保护密封铅酸蓄电池 12V 65AH 351 165 175 177 20 6FM-90 免保护密封铅酸蓄电池 12V 90AH 330 175 213 244 28.5 6FM-100 免保护密封铅酸蓄电池 12V 65AH 351 165 175 177 20 6FM-90 免保护密封铅酸蓄电池 12V 90AH 330 175 213 244 28.5 6FM-100 免保护密封铅酸蓄电池 12V 65AH 351 165 175 177 20 6FM-90 免保护密封铅酸蓄电池 12V 90AH 330 175 213 244 28.5 6FM-100 免保护密封铅酸蓄电池 12V 65AH 351 165 175 177 20 6FM-90 免保护密封铅酸蓄电池 12V 90AH 330 175 213 244 28.5 6FM-100 免保护密封铅酸蓄电池 12V 65AH 351 165 175 177 20 6FM-90 免保护密封铅酸蓄电池 12V 150AH 483 170 256 292 56