

OTP蓄电池12V65AH大量现货供应

产品名称	OTP蓄电池12V65AH大量现货供应
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:OTP 型号:6FM-65 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

OTP蓄电池12V65AH大量现货供应

OTP电池参数列表：

产品号 电池类型 额定电压 定时数 尺寸（mm） 重量

（kg）

长 宽 高 高（带端子）

6FM-6.5 免维护密封铅酸蓄电池 12V 6.5AH 152 65 93 96 2.6

6FM-7 免维护密封铅酸蓄电池 12V 7AH 151 65 94 100 2.2

6FM-17 免维护密封铅酸蓄电池 12V 17AH 181 76 167 168 5.3

6FM-24 免维护密封铅酸蓄电池 12V 24AH 165 127 184 184 10

6FM-38 免维护密封铅酸蓄电池 12V 38AH 198 166 169 169 15

6FM-50 免维护密封铅酸蓄电池 12V 50AH 260 134 201 201 18

6FM-65 免维护密封铅酸蓄电池 12V 65AH 351 165 175 177 20

6FM-90 免维护密封铅酸蓄电池 12V 90AH 330 175 213 244 28.5

6FM-100 免维护密封铅酸蓄电池 12V 100AH 407 172 217 235 34

6FM-150 免维护密封铅酸蓄电池 12V 150AH 483 170 256 292 56

6FM-200 免维护密封铅酸蓄电池 12V 200AH 522 238 2189 249 68

产品简介

OTP系列控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，能为用户提供周全的保护。

适用范围

电力直流系统机房 通信直流系统机房 UPS机房

产品特点

免维护的专业设计

高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀

充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重

超长的使用寿命

独有配方，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命

浮充设计寿命可达8年以上（25℃）

极小的自放电电流

优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作

极宽的工作温度范围

可在-15℃ ~ +40℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电

合理的安装和结构设计

采用最新国际化结构设计，安装方便，易于维护

电池充电注意事项

具有稳定标准的充电电压

长时间未使用电池应进行均充调整电池

均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到最大容量

产品技术参数：

全系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、军队、制造、企业等系统。

免维护的专业设计:

采用高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命:

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保otp蓄电池的使用寿命。浮充设计寿命可达10年以上（25℃）。

极小的自放电电流:

采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围:

电池可以在-20℃ ~ +50℃ 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20℃ ~ +50℃ 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性:

领先的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的OTP[蓄电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

Otp蓄电池：

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。