

# OTP蓄电池6FM-7欧托匹12V7AH/20HR后备储能

产品名称	OTP蓄电池6FM-7欧托匹12V7AH/20HR后备储能
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:OTP 型号:6FM-7 电压/容量:12V7AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### OTP蓄电池6FM-7欧托匹12V7AH/20HR后备储能

OTP电池采用与众不同的多元化铝合金秘方，运用进口货钻机设备和自主研发的极柱模具，通过严谨的温控，OTP电池极柱薄厚、净重匀称性好，飘浮电池充电使用寿命长，锂电池寿命低。

采用进口货自动式计算机系统控制铅粉机，OTP电池采用严苛的全自动管理程序保证铅粉的空气氧化度、粒度分布匀称性、可靠性，与此同时融入电池大工作电流充放电的特性。

铅膏是电池技术性的关键。OTP电池与众不同的铅膏秘方能够更好地达到了大功率深循环系统充放电等多种多样性能测试方案，适用浮充等行业，与此同时自动式的和膏系统软件和温控保证了铅膏的特点和可靠性。

用独立研发的技术创新进口货涂层机，使OTP电池极板更为匀称，合乎UPS电池极板的规定。

电流量并不是正弦波形的负载称之为优控制负载，电压容量大、特性阻抗小，给优控制负载配电时并没有很大问题。UPS具备很大的输出阻抗，而优控制负载在UPS的输入输出端造成高次谐波工作电压，尤其是串联谐振周边的高次谐波工作电压更高，使UPS的输出电压失帧。

此外，UPS的容量也比较有限，因而必须解决高频率低值负载电流量的防范措施。不然，在UPS增加那样的负载时，一直转换到过流保护姿势，很有可能会造成输出电压减少，危害负载的常规姿势。

因而，如今提议UPS选择可接纳的高值指数，一般不小于3:1。

选择UPS容量时，还需要考虑到优控制负载的危害。

这是由于UPS的公称直径容量与别的电器设备一样，由负载功率因数0.8决策。

优控制负载的功率因数通常仅有0.6--0.65，UPS彻底带去这类负载必须束手无策。

因而，在选择UPS容量时，必须适度扩张。

采用持续高温高低温固化技术性、温湿全自动控制系统、风频和总流量设计方案，OTP电池不但大限度地保证极板固化的实际效果，并且保证了各点极板的均衡性，电池使用寿命比基本固化显著。

OTP电池采用定量分析电解硫酸铜技术性，电解硫酸铜精密度做到0.1ml，充足保证了电池各部门间及电池中间的均衡性。

与此同时，锂电池电解液的与众不同秘方提高了电池的深层次循环系统工作能力。此外，因为采用进口货的环氧树脂凝胶、处理芯片和0型图开展拼装，OTP电池更可以信赖。在出厂前需要通过的好几个蓄电池充放电循环系统，使OTP电池更匀称、更靠谱。与此同时根据的内电阻、电源开关安全通道、紧密度检测，进一步保证了在出厂电池的品质。

伴随着通讯技术的发展趋势，数据通讯变成行为主体已变成不争的事实。在网上程序控制互换必定撤出互联网，伴随着数据业务比例逐步扩大，依照当前的机器设备配电方式，很多在网上UPS系统逐渐扩展，很多新UPS系统运行。UPS的扩展涉及到开关电源的工作频率、电压、零线火线、相位差、波型等问题，不像直流稳压电源系统的扩展那般只关心电压的一个主要参数，因而UPS的线上扩展每一次是一个挺大的风险性实际操作，UPS生产商商品的线形扩展