

闽华蓄电池BT-12M7.0AT 12V7AH/20HR消防 电梯照明

产品名称	闽华蓄电池BT-12M7.0AT 12V7AH/20HR消防 电梯照明
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:闽华 型号:BT-12M7.0AT 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

闽华蓄电池BT-12M7.0AT 12V7AH/20HR消防 电梯照明

AGM 小密系列

容量范围：0.8-33AH

电压等级：4V、6V、12V

自放电小： 3%/月

良好的高倍率放电性能

设计寿命长：设计浮充使用寿命8年，在25 环境下

密封反映效率： 98%

工作温度范围宽：0-40

UPS还能够包含气体放电管(如电感和电力电容器)、浪涌保护电磁线圈和其它低通滤波器，确保在穿透电流量做到负载以前清除。除此之外，假如输入开关电源有条件的话，这种UPS就会自动从高效率双模式到全双工变换方式，将输入暂态与负载防护。即便在旁通模式中，相连的负载都没有过渡难题。常常以某类方法维护IT机器设备免遭巨大浪涌保护和冲击性。

不管使用哪一种UPS设计方案，都建议在开关电源相接处采用电涌保护对策，以保障UPS的输入监管电源

电路，并且为绕开UPS的电源电路提供电涌保护。

不同类型的UPS设计方案选用不一样电压要求的工作方式(如欠压保护或者太电压)。

假如输入电压在一定UPS容限以内，则预留UPS可向IT机器设备提供达到该要求的输出功率。

可是，一般的工作电压范畴窄小(ITIC曲线的10)。

因而，频繁地给电池供电系统会减少电池的运行时间和使用寿命。一些预留UPS容许比较大的输入电压范畴，这有利于节约电池电力工程，但可能会致使相连的IT设备锁定或时不时发生实际操作难题。

假如输入电压在事先的配置UPS容限内，则互动UPS可向ITIC提供必须的输出功率。

可是，互动式UPS应用抽头转换变电器或降血压/整流电路提供了一些电压调节。这就意味着虽然用了几类电池开关电源来支持正常模式和电压调整方式间的转换，但是不必须频繁电池供电系统。

可是，电池的电力消耗比预留UPS低，但是比双变换拓扑结构高。

双逆变器UPS在大多数输入输出功率环境下提供相对稳定的导出电压，电压起伏为标称值的1%~3%。

假如输入电压在事先设置的UPS容许范围之内，则不能使用电池就可以调节导出。

一样，与备份数据或互动式UPS对比，双变换UPS所使用的电池越来越少，时间较短。

等于是增加电池工作时间和使用寿命。现阶段，很多双逆变器UPS是智能化的。

假如UPS并不是负载，输入容许范畴会范围更广。

多模光纤高效率双逆变器UPS在输入电压在预置UPS容许范围之内时需提供ITIC规定范围之内输出功率。

当输入沟通交流电压超出此范畴时，UPS就会自动应用双变换方式将输入调整至ITIC要求的范畴。

因而，电池的应用时间与工作频率与双逆变器UPS类似，甚至有时变低。