

鸿贝蓄电池FM/BB1233T 12V33AH防火卷帘

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB1233T 12V33AH防火卷帘
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:鸿贝蓄电池 型号:FM/BB1233T 规格:12V33AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

鸿贝蓄电池FM/BB1233T 12V33AH防火卷帘

4.采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

5.采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

BABY蓄电池注意事项：1.蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于0.5m。2.蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。3.安装地面应有足够的承重能力。4.由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。6.不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。7.电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳的灭火器扑灭电池火灾8.蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确:蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接蓄电池。

王立平表示：“2004年，模块化UPS作为一种新型的产品，只是传统UPS产品的补充。如今，模块化UPS与传统UPS在市场上已经并驾齐驱。模块化UPS是未来的一个发展方向。适用于数据中心的10kVA~250kVA的传统UPS未来3~5年内很可能被模块化UPS产品取代。”但是在工业应用领域，比如在一些自然条件比较恶劣的环境中，传统UPS还是有其用武之地的。如今，很多UPS厂商，比如APC、艾默生、伊顿、台达等都拥有了模块化UPS产品线。王立平表示，很高兴看到模块化UPS市场在不断扩大，这对于未来模块化UPS产品的发展是十分有利的。目前，模块化UPS主要的竞争产品还是传统UPS。避免过度配置像中

国国际金融有限公司这样的用户为什么会为模块化UPS情有独钟呢？用户在选择UPS时，通常会注意以下五项指标：可靠性、可用性、可扩展性、成本以及可管理性。与传统UPS相比，模块化UPS在上述五项指标上都表现优异。顾名思义，模块化UPS由多个模块组成，自然方便扩展。模块化UPS采用的N+X配置方式被认为是目前可靠的架构。采用传统UPS往往会造成电源系统的配置过度。比如，用户的实际电源负载是30kVA，但是为了让现有系统具有一定冗余度，同时避免今后扩展的麻烦，用户可能要采购160kVA的传统塔式UPS，这就造成了系统的过度配置，不仅浪费了资源，而且增加了采购成本。采用模块化UPS，用户就不会碰到类似的麻烦。

对于工频UPS与高频UPS来说，都可以对其直流母线电压进行调节的能力，因此都可以增强对市电电压波动的适应能力。只不过工频UPS的整流器是SCR多相相控整流，是通过调节市电输入电压的相位控制角来调节输出直流电压的，输出直流电压与相位控制角是余弦关系如图7所示，是非线性的。而且在调解过程中对UPS的市电输入功率因数、对UPS的效率、对UPS的负载率都有较大的影响。为了限制这种影响，不宜把调压范围加宽，因而也就减小了对市电电压波动的适应能力。高频UPS采用的是IGBT高频BoostSPWM PFC整流器，它的调压是在线性区域进行的，在调压过程中对UPS的市电输入功率因数、对UPS的效率都没有影响。故调压范围由 $\pm 15\%$ 可以增宽到 $\pm 30\%$ ，因此对市电电压波动的适应能力强。综合比较还是采用图2中线电压波形作为节能控制驱动信号波形为好。它可以使高频整流器的开关损耗节省50%；可以使市电输入电流的THDI减小到3.9%，可以使市电输入功率因数提高到0.999，可以消除同桥臂开关管之间的串通故障，可以使输入不用零线，消除了电源侧零点漂移干扰的影响。电池在对外部负载放电过程中，其电压会随着放电过程逐渐降低，当电池电压降至2.5V时，其容量已被完全放光，此时如果让电池继续对负载放电，将造成电池的性损坏。在电池放电过程中，当控制IC检测到电池电压低于2.3V时，其"DO"脚将由高电压转变为零电压，使V1由导通转为关断，从而切断了放电回路，使电池无法再对负载进行放电，起到过放电保护作用。而此时由于V1自带的体二极管VD1的存在，充电器可以通过该二极管对电池进行充电。