

Techfine蓄电池UD12V150AH应急直流逆变高压电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | Techfine蓄电池UD12V150AH应急直流逆变高压电源 |
| 公司名称 | 山东萱创电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址） |
| 联系电话 | 15810400700 15810400700 |

产品详情

广东泰琪丰电子有限公司秉承“技术、钻石的品质、星级的服务”的一贯理念，执着追求产品的先进性、可靠性和环保性，竭诚为广大用户提供完善的售后服务和技术支持，并愿与国内外各界朋友精诚合作、携手共创绿色电源事业新高峰，致力于成为全球用户心目中信赖的“专心一致的电源专家”。泰琪丰蓄电池产品特点：维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

泰琪丰蓄电池UD12V-100AH UD系列产品简介即功率因数校正（Power Factor Correction，PFC）是指有效功率与总耗电量（视在功率）之间的关系，也就是有效功率除以总耗电量（视在功率）的比值。无源PFC是指不使用晶体管等一些有源器件组成的校正电路，一般情况下由二极管、电阻、电容和电感等无源器材组成。本文的PFC主要是在整流桥堆和滤波电容之间加1个电感，具体原理如图3所示，利用电感上的电流不能突变的特性来平滑电容充电强脉冲的波动，改善电路中电流的畸变，并且利用电感上的电压超前于电流这一特性来补偿滤波电容电流超前电压的特性，使功率因数和电磁干扰都得以改善。

使用范围：

UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、银行不间断系统、电话和电讯设备、电动玩具、消防,防卫系统、设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源

