

# 商宇免维护铅酸蓄电池6-FM-150 12V150AH主要参数

产品名称	商宇免维护铅酸蓄电池6-FM-150 12V150AH主要参数
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:商宇免维护铅酸蓄电池 型号:6-FM-150 参数:12V150AH
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	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 商宇免维护铅酸蓄电池6-FM-150 12V150AH主要参数

深圳市商宇电子科技有限公司

是一家专业从事不间断电源（UPS）开发、生产以及经营的国际性厂商。生产基地设在广东深圳，工厂占地规模庞大，产品范围从后备机500VA到在线600KVA大功率并机系列，满足不同行业用户的用电需求。我公司更有高素质率的管理团队，其中公司财务总监杨百龄先生是美国德州州立大学企业管理系硕士毕业，我们的管理团队值得广大客户信赖。

作为中国市场上的知名UPS厂商，行业内的知名品牌，商宇电子科技有限公司已经通过ISO9001国际标准认证和ISO14001环境管理体系认证，率先在行业内通过了泰尔认证、节能认证、广电入网认证等多项行业认证。

不断创新的技术是商宇追求的目标。设立于深圳的电源研发中心，拥有世界的研发条件，拥有大量研发人员，其中80%具有本科以上学历，10%具有技术职称。强大的研发能力，保证了商宇产品的先进性和创新性，并能持续不断推出更具市场竞争力的机种，满足用户对UPS高可靠性和高智能化的需求。

规范的服务是商宇的核心竞争力。商宇一直把建立规范化的服务体系，为客户提供及时、的技术支持保障作为重点，设立客户服务中心，全国分布分公司和办事处，配备通过专业培训的技术工程师，正准备响应客户的需求。

商宇公司在国内市场多年，凭借雄厚的技术研发实力，可靠的产品品质，完备、快捷、的售后服务体系，得到了国内各行业用户的一致肯定，产品已广泛应用于政府、金融、电信、电力、交通、科研院所、制造业及军队等行业，数以千万的用户正在依靠商宇UPS为其提供安全、可靠的电源环境。

[商宇蓄电池](#)采用人性化设计，每个蓄电池均装有提手，以方便携带、安装和维护。

I采用铅锡钛专利合金作为电池的极板材料，使中

小容量[商宇蓄电池](#)

的放电性能和稳定性达到状态。（适量的锡有助于加强极板强度，银改善极板放电性能，钛有助于延长极板寿命）

I军工品质的系列电池，是小容量密封电池中产品，可满足EUROBAT条例中的要求，正常使用情况下无需均充，极大地减少了维护工作量。

I专为恶劣使用环境或重要场所使用设计，野外适用，因而维护量绝少。

I经高温加速测试其浮充寿命达到全球中小容量电池的长15年。

I由于气体复合均匀控制技术、专利合金极板技术、槽式化成控制技术、加液工艺等手段的采用，KE电池性能均匀性，完全符合UTE NO NFC15-100的限。而无需再投资更换新商宇电池。

I各系列电池符合中国资讯产业部和中国电力部相关标准的条例规定。

I采用专利的彩色高抗冲击全阻燃聚炳烯材料作为电池外壳，阻燃等级大于28%LOI标准，水气参透率极低，维护极少，寿命更长；同时增加了防伪功能，保证商宇电池的质量。

I外壳侧面采用厚实的竖状一体化加强筋，杜绝中小容量电池常见的鼓胀现象。

I无需专门的商宇电池柜或电池室，野外适用而并不影响其电气性能。

I电池顶部设有专利的安全阀外气体再复合机构，电池内部不能复合的气体通过再复合机构的氧过量原理全部吸收，使商宇电池没有有害废气和酸液排出，因而可以直接装置在机房控制室内，对人体没有任何副作用。

消防应急照明灯是指为保证在发生消防事故时,在没有外置电源的情况下,可以保证照明,为人员逃生提供发光帮助的一种电器。它平时利用外接电源供电,在断电时自动切换到使用状态。目前在于高层建筑、商场、娱乐场所等人员密集的地方得到广泛应用。EPS电源又称EPS、EPS应急电源、消防应急电源，全称EmergencyPowerSupply（紧急电力供给），是当今重要建筑物中为了电力保障和消防安全而采用的一种应

急电源。它主要由输入输出单元、充电模块、电池组、逆变器、监控器、输出切换装置等部分组成。广泛应用于大楼照明、道路交通照明、电力、工矿企业、消防电梯（消防泵）等消防设备。1、应急照明灯掉电后切换时间在2秒左右，会出现闪断，而EPS应急电源切换时间可达到0.18毫秒，不会出现掉电情况。2、消防应急照明灯具分散、数量多，不具有集中管理的功能，不方便管理，只有在灯具是否亮时才了解到灯具是否正常，而EPS集中智能管理，具有远程监控管理功能，可对电池内阻等进行监测，达到可防可控，故障率低，管理方便。3、应急照明灯具一般只接用小容量，一般为4AH的电池带动灯具，一般寿命为1年，维护成本高。EPS消防应急电源电池寿命一般设计为5到8年，主机寿命为25年，维护成本低。4、应急照明灯具的种类有严格的要求，EPS电源对灯具没有要求。

同时EPS电源可以为消防水泵等除应急照明外的消防负载。

当然EPS电源的优势是应急照明灯具是无法比拟的，但EPS电源的前期投入相对是比较高的