

长海斯达蓄电池6-FM120代理

产品名称	长海斯达蓄电池6-FM120代理
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:长海斯达蓄电池 型号:6-FM120 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

长海斯达蓄电池6-FM120代理

中船重工第七一二研究所是国家重点军工科研单位，是国内电力推进装置研究所。长海新能源公司依托七一二研究所的研发和人才优势，使公司具备国内研发平台和技术实力。公司研制、生产的蓄电池、密封阀控式铅酸蓄电池、牵引电池和绝缘化工材料等产品，广泛应用于铁路、船舶、电力、牵引机车、机电、家电及相关武器装备等领域。公司是舰船动力电池行业的领跑者，也是国内铁路电池和船舶电池的主要供货单位。牵引电池是我公司利用军工技术，自主研发的高性能蓄电池，具有工艺先进、容量大、寿命长、维修率低等显著优点，具备成为升级换代产品的优势。

产品特点： 维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期补水或补酸等维护。 安全可靠 全阀开闭阀性能卓越，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。 自放电小 因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。 电池室温下静置28天自放电小于3%。

密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性极好，因此确保不漏酸。 内阻小 极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

恢复性能好 优质的板栅合金，优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低。 工作温度范围广 可在-40 ~ +50 的温度条件下工作。

6-FM系列产品适用范围:

- 1.通讯系统备用电源
- 2.电力系统

3.办公自动化系统电源

4.消防、安全及报警装置电源

5.电器、医疗设备及仪器仪表电源

6.各种UPS设备

7.各种应急照明系统

6-FM系列产品特点:

1.完全密封，无需补液，免维护

2.体积小，能量密度高，输出功率大

3.内阻小，自放电低

4.不污染环境，不腐蚀设备

5.没有游离电解液，可任意方向放置

警告！废旧电池不要乱丢，它会危害大自然环境

蓄电池中含有大量的重金属，如锌、铅、镉、汞、锰等。据专家测试，一粒纽扣电池能污染600立方米水。一节一号电池烂在地里，能使一平方米的土地失去利用价值。你们看看，乱仍一颗电池的危害竟有这么大！废旧电池如果与生活垃圾混合处理，电池腐烂后，其中的汞、镉、铅、镍等重金属溶出会污染地下水和土壤，再渗透进入鱼类、农作物中，破坏人类的生存环境，威胁人类的健康。人如果汞中毒，会患中枢神经疾病，死亡率高达40%；废旧电池中的镉元素，则被定为致癌物质。这可不是危言耸听啊！

恒泰正宇服务品牌特色 -----网络营销、全国联保；专家队伍、专家服务；增值销售、终身用户；

服务，不仅是产品的延伸，更是产品的保障，复旦复华全体从业人员把“服务、用户至上”的原则牢记于心，这是我们值得骄傲和保证的，销售工程师负责运用我们的电源保护技术为顾客解决问题，并在规定的期限完成制定的目标。同样，我们的营销运作和在北京、上海、广州、成都、武汉、沈阳、西安等的区域公司也都坚持这一点，销售代表处更是星罗棋布，我们拥有更快的服务响应能力，以满足顾客对产品的需求和便利的服务，用户在拥有高品质电源的同时，更获得使系统永不间断的有力保障。

“畅通无阻，为用户提供售前、售中、售后的一站式服务”这是恒泰正宇给每一位用户的庄严承诺，其中包括：1、建立全面的用户档案，定期电话回访和上门巡检，长期质量跟踪。2、三年保修，全国联保，终身维护。3、对大功率产品提供免费现场安装督导及测试开通。4、组织相应的技术培训。

能效可能就会更低。然而，由于电池应该尽量减少充电和使用的次数，长期性的整体能效均衡将是更好的解决方案。此外，在电池充电的过程中，通常会对整流器产生高的需求。因此，它需要根据所连接电池的数量和容量进行佳优化，以避免过度配置或者配置不足带来的损失。分散供电，需要更多安装空间，电缆布线缺乏规划，安装，维护，管理缺乏统一标准；另外集中供电系统可以通过后台监控软件，在一台PC上实现对UPS的统一监控和管理，而分散供电系统要达到相同的效果，必须在监控系统上做出更大的投资，如购买网络监控软件和布置485总线等。UPS的效率直接决定了整个UPS系统的能耗，这也使得数据中心客户对UPS效率的要求日益提高。以一个容量为300KVA的UPS为例，每度电按0.9元计算，UPS效率每提高1%，一年节省的电费为 $300 \times 0.8 \times 0.01 \times 24 \times 365 \times 0.9 = 18921.6$ 元。可见提高UPS的工作效率，

可以为数据中心节省一大笔电费，因此提高UPS效率是降低整个机房能耗的直接方法。谐波的危害表现为引起电气设备(电机，变压器和电容器等)附加损耗和发热：使同步发电机的额定输出功率降低，转矩降低，变压器温度升高，效率降低，绝缘加速老化，缩短使用寿命，甚至损坏：降低继电保护，控制，以及检测装置的工作精度和可靠性等。谐波诸如电网后会使无功功率加大，功率因数降低，甚至有可能引发并联或串联谐振，损坏电气设备以及干扰通信线路的正常工作。因此降低输入电流谐波以及提高输入功率因数除了大大降低所带来的危害外，还能够减少前端的配电装置和电缆的成本，同时使得数据中心的UPS供电系统的前端发电机的容量大为降低，从而大大降低数据中心的电源系统成本。目前治理谐波的方式有6脉冲整流器+无源(或有源)滤波器，12脉冲整流器+无源滤波器，IGBT整流器等方式，这些能够实现低输入电流谐波(<3%)和高输入功率因数(>0.99)，从而实现数据中心的节能要求。数据中心的空间非常宝贵，如果采用体积相对小的UPS，无疑会带来占地面积的有效利用，这同样也是节能方面的一个重要体现。

全局规划及实施方案

我们不仅提供合格、先进的产品，而且将充分利用我们在不间断电源领域内多年的专业经验对用户进行一站式服务，真正实现“动力不间断，服务不间断”的理念，满足用户需求，发掘用户需求，并超越用户要求，帮助他们在自己的领域内取得成功。形成良好的口碑。

为了使公众、用户、经销商；包括前提营销人员在内的办事处、分公司、区域公司及总部的生产研发、质量保证、技术支持服务在内的各方面人越对这一品牌特色的广泛认同，UPS事业部将协调统一部署、沟通，共同分析指导。

备注：表中提供的是我公司的常规产品，本公司研发实力雄厚，可按客户要求制定各种规格的蓄电池产品，具体事宜请与我公司或者具体业务员联系。以上规格仅供参考，详细规格参数请与本公司联系