

欧斯盾阀控式密封铅酸蓄电池6-GFM-17全系列

产品名称	欧斯盾阀控式密封铅酸蓄电池6-GFM-17全系列
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:欧斯盾阀控式密封铅酸蓄电 型号:6-GFM-17
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

欧斯盾阀控式密封铅酸蓄电池6-GFM-17全系列

欧斯盾蓄电池运营商也开始真正投入到为数据中心“减负”的实际工作中，使用DCIM，力争在2015年实现数据中心PUE值下降8%目标。当业界对必须节约数据中心运营成本达成共识之际，传统数据中心的升级换代也被提上议程。在2012年，我国大规模建设云计算数据中心的情况已经大幅度减少，以中国联通为例，在福建省，福建联通一直计划建设大型数据中心，但是经过调研，该计划并没有落地，反而转向现有数据中心的部分升级，为的就是数据中心建设和需求同步发展。

2012年，运营商对数据中心的建设和发展开始趋于理性，并高度重视数据中心的节能减排工作，合理规划数据中心布局，为数据中心达到合理的PUE值成为运营商日常工作。专业服务：紧贴运营商发展“脉搏”作为跟运营商发展紧密结合的专业服务，在2012年更是经历了一番巨变。2012年，运营商面临技术革新持续加快、垂直价值链重新整合加速和电信新业务拓展提升的三大发展趋势。因为随着移动互联网高速发展，用户已感受到移动互联时代所带来的前所未有的体验，要求运营商不断提供新业务。同时运营商也进入全业务运营时代，市场竞争的激烈程度也逐渐加剧，运营商面临着新挑战。而专业服务作为运营商发展过程的“左膀右臂”也不断调整自身以便适应运营商随时变化的需求。

电信行业的三大趋势已经对电信服务市场产生了重大影响。下一代管理服务已经呈现工具自动化(智能化)、区域集中化、业务综合化的趋势。这就要求服务提供商不断提升自身服务工具的智能化、精细化水平，而且因为服务提供商为不同的运营商提供服务，为新技术的研发、案例的分享提供了便利。

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到***优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

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。

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。

蓄电池连接线的要求

蓄电池衔接线不要用开口铜鼻子，要用孔型铜鼻子，开口铜鼻子不如孔型压接结实，简单掉落；衔接线要用软铜线，不要用硬铜线，硬铜线有时因为吃着劲，其时紧固了，时刻长了会松动，形成端子处衔接不良，在必定的条件下能够端子处拉弧或热量*，结尾招致着火；衔接线要用长度共同的同一标准导线，不然电阻不共同，长期使用，会发作充电时有的UPS 蓄电池已充溢，有的UPS 蓄电池还没充溢，然后招致已充溢的UPS 蓄电池过充，水分从安全阀溢出，电解液浓度变大，长时刻会腐蚀极板，招致蓄电池共同性变差.蓄电池出现鼓包变形现象 蓄电池出现鼓包变形现象

（1）完美的维护条件是：UPS机房应该是空调和防静电地板的房间，防雷效果要好，要防尘、防潮、防晒。输入电压是在设计范围以内，负载合理的范围是30%-60%，满负载、超负载使用都会影响UPS的寿命。每年至少要保养一次。但现实中我们一般很难做到如此周到，因此一些UPS电源维护小常识就显得特别的重要，

如：防止机箱里面灰尘堆积，定期保养电源里面的蓄电池等等，这些维护小常识往往能极大地延长UPS电源的使用寿命，减少维修麻烦。（2）保持适宜的环境温度：影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 - 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。