

# AST蓄电池FM12-200 体积尺寸及图片

产品名称	AST蓄电池FM12-200 体积尺寸及图片
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:AST蓄电池 型号:FM12-200 产地:美国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

## 产品详情

美国AST电源成立2006年，一直从事于蓄电池、不间断电源高新技术领域集研发、生产、贸易、服务支持为一体的大型跨国企业，本公司实力雄厚，国际联系广泛，拥有完整的销售网络和售后服务体系，经过多年来的艰苦创业，公司下设工程部、销售部、技术支持部、维修咨询部、市场推广部、财务部、后勤部；并在华北地区，华南地区，华中地区，西北地区，西南地区，东北地区等国家及香港、北京设有直属分支机构。受广大计算机用户欢迎的国际产品，在国际领域内被誉为“全球保护电脑网络安全的电源专家”。AST蓄电池应用领域与分类：

? ?????????? ? UPS?????????

? ?????????????????? ? ??????????

? ??????? ? ????????????

? ?????? ? ??????????

? ??????? ? ??????????????

? ?????????????? ? ??????????

? ?????? ? ?????,???????

? ?????????????????????? ? ??????????????

? ?????????????????????? ? ????????

????CE,ROHS??,???? ? ?????????????

???????? ? ?????????????????

高密度的回报对于客户，无论他们是托管客户端，还是干脆就是公司经营的数据中心，高密度提供了重要的和丰厚的总拥有成本（TCO）利润回报。在为托管客户带来好处方面，Coughlin说，“当一家公司可以把其IT基础设施整合到虚拟化刀片服务器时，可以立即节省20%至30%多的经营成本，传统的部署是每个机架4-5千瓦。这很可能是由于每月机柜容纳服务器减少，以及减少了交\*连接和机架顶部开关而降低了成本，带来的节省。”对于这两种托管客户和数据中心运营商来说，这意味着可以进一步扩大现有机架的可用空间，避免建造新的数据中心的麻烦和费用，回报不仅仅是直接的成本节约。在要保持自己经营数据中心或走托管路线的公司中，随着能源价格和IT服务需求的不断增长，需要提高效率和节省地面和机架空间。因此，高密度是趋势，但它也是挑战：把更多的容量包装到机架上，需要部署配电和备份基础设施来提供支持，同时也需要冷却能力来保持运行温度。虽然液体冷却在数据中心的中心，可能还不是一个普遍的趋势，但它会变得更加普遍，来满足功率密度的要求，因为空气冷却变得不太实用和实惠。然而，不管从空气冷却转变到液体冷却的时间是怎样，功率密度将继续攀升，因为公司试图最大限度地利用自己的资源。数据中心处理重要的信息，这些信息对于公司和机构的运营是至关重要的。因此，数据中心的电力需求必须满足每周7天24小时，但是这还不能完全保证需求，即使是好的支持电源。因此，必须有一些防备措施，以便在紧急情况下，整个数据中心电力不会出现问题。因此，必须安装UPS不间断电源，以确保持续的电力供应。当然UPS的容量是有限的，尽管它适用于IT基础设施，包括计算机系统、服务器、路由器等，但不能用于重型设备，如发动机和其它与冷却和空调需求相关的用具。很明显，如果数据中心运行，没有相对较长的一段时间的冷却，硬件很容易损坏，因为服务器的运行会产生巨大的热量。因此，还必须安装一个紧急发电机，与UPS并存。在本文中，我们将重点放在如何挑选UPS和确定UPS的规模方面，以后再讨论应急发电机的问题。数据中心的经理在根据具体情况，决定UPS的最佳解决方案时，有许多可用的选择。关于这一点，有几个因素需要考虑，我们将讨论其中的一些因素，这里并没有特定的顺序。UPS的额定功率的单位是瓦或伏安。我想在此指出，纯粹从物理学角度看，两者之间没有区别，因为：功率=电压\*电流，或 $P=VA$ ，功率的单位是瓦，而电压和电流的单位分别是伏特和安培。然而，功率因数的存在使得所有的这些变得不同。功率因数指的是真正的功率与视在功率的比率。真正的功率用瓦表示，而视在功率用伏安表示，它是用来确定UPS规模的功率。因此，选择UPS的规模时，将你计划用UPS供电的所有设备的额定视在功率相加即可