

MAX蓄电池M12-24 12V技术说明

产品名称	MAX蓄电池M12-24 12V技术说明
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	220.00/个
规格参数	品牌:MAX 型号:M12-24 参数:12V24AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

节能派上大用场 据调查，超过70%的全球1000企业都将在今后5年内对数据中心的设备进行更新与扩展，应用和计算密度的快速增长，使得资本压力不断上升，数据中心的电力消耗在过去10年增长了5倍，一台1U服务器的使用成本高达采购成本的2倍，并且还在继续增加、能源价格飙升也导致更加困难的局面。能源消耗所带来的成本已经成为IT业行业所消耗运营成本的30%到50%这其中，UPS、空调等周边设备的耗电量大大高于主机电量。这种持续增加的运营成本，如果不能加以改造，将成为数据中心用户心中永远的“痛”。与传统UPS电源相比，飞轮UPS的优势在节能方面的非常明显。首先，其供电效率高达98%，较之传统电源高出5%—6%。资料显示，例如一个10MW的数据中心供电效率每提高1%，一年节省电费就超过70万元；其次，飞轮UPS环境适应性极强，可以在摄氏0度—40度之间正常运转。过去用来为电池降温的空调不需要了，IT相关设备的电力消耗大幅度降低。据美国权威机构测算，使用ActivePower公司一个飞轮UPS节省下来的电力足够101个家庭使用一年。在能耗矛盾已成突出矛盾的今天，飞轮UPS的节能特性使之倍受关注，也是其开始在欧美大规模应用的主要原因。