

火箭ROCKET蓄电池ESC120-12 12V120AH技术参数

产品名称	火箭ROCKET蓄电池ESC120-12 12V120AH技术参数
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:火箭 型号:ESC120-12 规格:12V120AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

火箭ROCKET蓄电池ESC120-12 12V120AH技术参数

火箭蓄电池功能特点：1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无镉合金，电池自放电极低。20°C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。

于是，微模块数据中心诞生了。以爱谱华顿微模块数据中心为例，它打破了传统数据中心建设模式，将解决方案产品化，将产品模块化，通过简单的拼装、连接即可实现数据中心的整体交付，有效满足用户在云时代对数据中心高效可靠、快速灵活和智能管理的需求，大大节省了时间、空间和人力等成本。火箭ROCKET蓄电池ESC120-12 12V120AH技术参数 UPS(不间断电源)是数据中心的重要组成部分，提供关键的电源保护，并在市电中断发生时提供可靠的备份电源。但正如服务器消耗电力、产生热量并需要持续冷却得以安全运行一样，UPS设备也是如此。APS-X33系列内置隔离变压器塔式UPS在过去，数据中心部署最多的UPS电源是大型塔式设备，采用传统技术，只有工作负载达到80%-90%时才能达到最佳效率。这种UPS设备在初始安装时往往部署的量会过大，以提供必要的冗余，这意味着它们经常在低负载下运行，效率低下，浪费了大量的电能。此外，这些大型塔式UPS也排放出大量的热量，所以需要大量的冷却。(当然，塔式UPS因其具有的优点被广泛应用在部分项目中。)这影响了许多数据中心效率的提高，而随着模块化UPS的普及，这个状况得到了改善。模块化UPS系统不是一个庞大而低效的独立塔式设备

，而是由几个较小的机架安装式单元组成，它们并联在一起提供必要的电源和冗余。其容量与火箭ROCKET蓄电池ESC120-12 12V120AH技术参数用户的数据中心的负载需求紧密匹配，并且可以在扩展时随时轻松扩展，其他模块也可以在"按需付费"的基础简单地添加。模块化UPS不含变压器，其本身可提供高达5%的效率提升，而它的负载曲线效率高达96%，这远远超出低效工频UPS的功能。从理论上讲，在经济模式下运行模块化UPS系统甚至可以将其效率提高到99%，但这种性能提升需要可以让关键负载面临市电波动的风险。模块化UPS设备体积更小，重量更轻，产生的热量更少，占用更少的空间，也更容易维护。此外，其模块化设计是"热插拔"，所以如果有模块故障或失效，它们可以在没有电源保护系统在线的情况下进行更换。下面我们以爱谱华顿APS-M系列模块化UPS为例举例说明。火箭ROCKET蓄电池ESC120-12 12V120AH技术参数