

SEC蓄电池SEC-12-TLA-20 12V20AH厂家批发

产品名称	SEC蓄电池SEC-12-TLA-20 12V20AH厂家批发
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:SEC 型号:12-TLA-20 规格:12V20AH
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

SEC蓄电池SEC-12-TLA-20 12V20AH厂家批发

蜂窝无线电

电脑类

急救照明

光伏发电系统

备用电源

开关柜

电信

不间断电源

SEC蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

在国际上，以美国公共机构为例，美国政府从2010到2019十年时间内，通过美国联邦数据中心整合计划（FDCCI）、联邦政府信息技术采购改革法案（FITARA）、数据中心优化倡议（DCOI）等一系列政策措施，实现了数据中心数量减少7000个，减少约50%；近一半大型数据中心PUE从平均2.0以上优化至1.5甚至1.4以下；部分服务器利用率从5%提升到65%以上。SEC蓄电池SEC-12-TLA-20 12V20AH厂家批发 2. 技术方面数据中心供电架构逐步简化，提高用电效率。随着产业规模快速增长，高压直流（HVDC）逐渐成为数据中心供电系统的新选择，“HVDC+市电直供”相结合的模式，供电效率可提升到94%-95%，若采用HVDC离线模式，供电效率可提升至97%以上，目前HVDC已在大型互联网公司得到了广泛应用。由于HVDC的容量所限等原因，巴拿马电源横空出世，它颠覆了传统IDC供电架构，从中压10KVAC直转240VDC，减少转换次数缩短电流旅程，相比传统双U架构配电节省投资44%，IDC整体投资节省7%以上。液冷逐渐成为数据中心制冷的新方向，更加节能。随着新兴技术的快速发展，特别是高性能计算设备和GPU服务器的使用，将使单机架用电规模朝着20kW-30kW甚至更高规模发展，而用电密度提升对数据中心制冷系统提出挑战。传统风冷已无法达到所需的散热能力，液冷逐渐成为数据中心制冷的新模式。液冷模式通过液体直接导向热源带走热量，散热效率更高、更加节能。国内以ODCC（开放数据中心委员会）为代表的行业平台积极推动了液冷的标准化进程，加速了数据中心液冷团体标准、行业标准的出台。SEC蓄电池SEC-12-TLA-20 12V20AH厂家批发 整机柜服务器支撑新技术新应用，有效降低能耗。天蝮整机柜服务器目前完成三代技术演进，实现了服务器供电、散热和系统管理层面标准化、资源池化，不仅可以实现性能的提升、总成本的降低，同时也降低了能耗。如整机柜ARM64服务器，对比同配置X86服务器，计算性能提升1-2倍，单节点能耗省40W；整机柜GPU服务器，通信带宽提升2-4倍，延时缩小1倍，比传统GPU服务器性能提升30%，能耗降低7%以上。