

DengTa灯塔蓄电池12V250AH 参数规格

产品名称	DengTa灯塔蓄电池12V250AH 参数规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:DengTa灯塔蓄电池 型号:12V250AH 规格:520*268*230mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

DengTa灯塔蓄电池12V250AH 参数规格

灯塔蓄电池6-GFM-150 12V150AH总代理安装搬运

灯塔蓄电池6-GFM-150产品介绍

灯塔蓄电池6-GFM-150贫液式阀控密封铅酸蓄电池 NP系列主要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V，额定容量为1.2AH到250AH，设计浮充寿命：7-10年（25℃）

警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源

灯塔蓄电池6-GFM-150性能好

贫液式设计，电池内的电解液全部被板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过阀的自动开启，泄掉压力，保证，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

灯塔蓄电池6-GFM-150免维护性能利用阴吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水少，电池无需定期补液维护。

DengTa灯塔蓄电池12V250AH 参数规格

近日，工信部发布了《2021年国家新型数据中心典型案例名单》，由秦淮数据投建的“环首都·太行山能源信息技术产业基地”成功获评绿色低碳案例，秦淮在数字经济绿色发展中所扮演的角色再次得到认可。

近日，工信部发布了《2021年国家新型数据中心典型案例名单》，由秦淮数据投建的“环首都·太行山能源信息技术产业基地”成功获评绿色低碳案例，秦淮在数字经济绿色发展中所扮演的角色再次得到认可。环首都·太行山能源信息技术产业基地位于大同市灵丘县，是秦淮数据“超大规模数据中心产业集群+可再生能源实施路径”联动发展的成功落地案例。绿色、低碳是该基地的显著特色，其全年平均运行PUE为1.16，遥遥行业平均水平。一体化新型电力架构，构建绿能供给产业基地以绿色数据中心理念为基础，接入绿电市场交易系统，配套建设可再生绿色能源发电基地，形成从发电、电力输配到用电一体化的闭环模式，构建了数据中心绿色能源供给体系。环首都·太行山能源信息技术产业基地采用预制一体化模块，高效节能 秦淮数据采用一体化热通道封闭高密计算模块，中间为封闭通道，经顶部热夹层与空气处理机回风口相贯通，降低了设备之间的局部热点。供电设备位于负荷中心区域，采用模块化布局，中压设备居中布局，低压设备贴近IT设备，缩短供电距离，降低损耗。

环首都·太行山能源信息技术产业基地创新自然冷却技术，降本增效 基地冷源使用间接蒸发自然冷却设备，大部分时间采用风侧高效换热器冷却和蒸发冷却相结合的方式，与常规冷冻水制冷系统相比可节能50%以上。针对不同天气切换控制模式，延长自然环境冷源的时间，可将数据中心PUE从1.5降至1.2以下，节水率超过70%。环首都·太行山能源信息技术产业基地产业赋能，社会效益显著 全亚洲规模大的单体超大规模数据中心位于该基地，单栋数据中心IT容量达50MW，包间颗粒度超过18MW，支持全球数字AI人工智能算力基础服务。通过技术手段实现跨区域超大规模数据中心的高效协同管理，实现高效运维管理。凭借出色的运营效率和的零碳表现，通过数据服务辐射雄安新区、京津地区，也带动“数字山西”在产业数字化、智慧化的道路上实现跨越式发展。环首都·太行山能源信息技术产业基地 秦淮数据是新一代超大规模数据中心的先行者，同时专注于信息技术产业生态基础设施规划、投资、设计、建造和运营。未来，秦淮将持续推动大数据与实体经济深度融合、DengTa灯塔蓄电池12V250AH参数规格与能源革命联动，引领新型绿色低碳数据中心建设与发展。