

WING蓄电池ES12-12 12V12AH参数/规格

产品名称	WING蓄电池ES12-12 12V12AH参数/规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:WING蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

WING蓄电池ES12-12 12V12AH参数/规格

WING蓄电池ES12-12 12V12AH参数/规格

WING蓄电池产品特点：

- 1.电池抗深放电能力强，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。
- 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.电池极板采用无铈合金，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.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，工作温度范围宽。
- 7.采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

WING蓄电池ES储能电池。

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的WING蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

从IT设备角度看，云计算技术的应用使得数据中心虚拟化、容器化程度不断**，WING蓄电池ES12-12 12V12AH参数/规格数据中心与云平台、网络、安全及运营之间的技术联接日益紧密，智能芯片、定制化服务器、分布式存储、SDN、态势感知、混沌工程、智能运维等IT技术的应用，有效地**了数据中心服务能力。

可以预见，在未来发展过程中，基础设施及IT技术的创新将不断涌现，数据中心技术内涵也将变得更加丰富。我国数据中心产业将逐步增强对新技术的应用，利用新技术加速实现节能减排，**算力服务水平，进一步赋能产业发展。

2、高算力。通过集约供给、高效调度，**算力算效。

庞大的数据洪流无时无刻不在产生。例如，据联合国数字经济报告，30年来全球IP的每秒**增加了1.3亿倍，全球数据量在2020年达到47ZB，2035年将增加到2142ZB，而且50%的数据是*近这两年产生。海量数据对算力的需求也达到了前所未有的高度和强度，算力成为支撑数字经济持续纵深发展的重要动力。

从数据中心产业链来看，**技术突破是整体算力**的重要抓手。各种服务器和网络设备芯片，如CPU、FPGA、AI加速芯片、GPU等，通过整合多核CPU、高密度互联I/O接口以及大容量高性能存储，以保证高算力、高稳定性以及尽量低的功耗要求等被同时满足，可以说底层关键技术的创新突破、网络设备的升级和调整，可以明显**虚拟网络的传输效率，为整体算力规模**提供源头活水，从而为数字经济高质量发展提供不竭动力。

另一方面推进数网协同，将促使算力资源调度的优化。数网协同能够实现计算、存储、网络等资源在“云、边、端”灵活调度，将不同算力需求的业务应用分发到“云、边、端”的算力节点。东部地区的数据资源输送到西部地区的数据中心，需要依托网络进行算力资源调度和数据要素流通，数网协同机制的建立则能够打通供需，优化网络途径，**跨区域数据调度能力。

专家们预测，未来5—10年，新型数据中心将在重点行业、重点地区大规模布局，成为推动社会经济数智化转型的核心基础设施。

3、高能效。通过绿色管理、低碳发展，**能效水平。

数据中心是信息基础设施中的耗能大户。据统计，WING蓄电池ES12-12 12V12AH参数/规格截至2020年底

我国数据中心耗电量占全社会用电量的1%左右，平均PUE为1.6~1.7，总体能效与国际**水平相比仍有差距，可再生能源利用率低。按照未来数据中心机架数量每年30%的增速，预计到“十四五”末，数据中心用电量在全社会用电量的占比将超过3%。这对数据中心的运营以及环境的保护带来巨大挑战，**数据中心能效，不仅是企业降本增效的重要手段，也是实现碳中和目标的重要路径。