

WINTOP云腾蓄电池65AH-12V直流通信系统

产品名称	WINTOP云腾蓄电池65AH-12V直流通信系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:WINTOP云腾蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

WINTOP云腾蓄电池65AH-12V直流通信系统

WINTOP云腾蓄电池65AH-12V直流通信系统

电池特性：

免维护：

采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠性强：

采用自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

使用寿命长：

在20℃环境下，南都电池小型密封电池浮充寿命可达2~3年，南都电池系列固定型密封电池浮充寿命可达3~5年，GFM系列电池浮充寿命可达10~15年。

自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，电池在6个月内不必补充电能即可使用。

适应环境能力强：

可在-20 ~+50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

循环能力优异

极板采用特殊的铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照guojibiaozhunIEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

优良的大电流性能

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

安全性

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。

其中，据UCloud提供数据显示，UCloud优刻得乌兰察布云计算中心项目每年可回收废热78000GJ，每年减少二氧化碳排放7380吨，相当于种植了40万棵树。而据统计，腾讯天津数据中心，一期余热回收项目，每年也可减少能耗标煤达525吨，相当于减少1310吨二氧化碳排放量，等效于种植7.2万棵树。通过数据可以看出，利用余热回收技术可实现的节能减排的体量，非常可观。

不过，现阶段我国IDC行业的节能重点主要集中在“前端”上，如：绿电的应用、空调系统的节能减排、IT系统的降耗等方面，余热回收利用往往被忽视。伴随着数字经济的发展，数据中心的规模和数量都呈现出快速增长的趋势。更大规模、更多数量的数据中心建设，将有更多的设备，产生更多的余热，这些余热如果能被加以利用，不仅推动了数据中心WINTOP云腾蓄电池65AH-12V直流通信系统“碳中和”进程，还能为其他行业“碳中和”贡献一份力量。