

# Sunkingdom蓄電池SK12-12 12V12AH含稅含運

產品名稱	Sunkingdom蓄電池SK12-12 12V12AH含稅含運
公司名稱	山東恒泰正宇電源科技有限公司銷售部
價格	.00/只
規格參數	品牌:Sunkingdom 型號:SK12-12 規格:12V12AH
公司地址	濟南市歷城區銀座萬虹廣場1001-5號
聯繫電話	13290292093

## 產品詳情

Sunkingdom蓄電池SK12-12 12V12AH含稅含運

陽光金頓蓄電池特點：

安全、環保性能

產品經嚴格的生产程序和的檢測，產品無洩漏，無不良成品出廠，在使用過程中，無污物排放，確保不對環境的污染。

安全可靠

安全閥開閉性能穩定、動作可靠，重複性能好，能使電池內部保持一定的壓力，以加速氧复合反應效率，既可放出由於操作失誤或過充電引起的多餘氣體，保證安全，又可以防止氣體或火花進入電池內部引起自放電或爆裂。

自放電低

電池採用特种自製合金制作板柵，選用高純度的隔板，電解液和嚴格的工藝過程、環境控制、保證電池自放電極低。

密封可靠

採用進口密封膠，具有良好的粘接性和極好韌性，因此確保電池不漏液。

## 内阻小

优化内部结构设计，隔板内阻极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

## 深放电后恢复性能好

特殊的隔板，先进的铅膏配方，以及精心设计的平衡电解液体系使电池具有优异的再充电接受能力和深放电后良好的恢复能力。

## 寿命长

电池板栅采用耐腐蚀型性能好的特种合金，同时采用特殊配比纤维极压紧极板活性物质，防止活性物质脱落，保证电池具有较长的浮充寿命，正常浮充电时产生的气体，可以很好的被吸收，所以正常情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。

## 阳光金顿蓄电池应用场景：

电信、移动、铁道、机场等

电力系统、核电站备用电源

太阳能、风能、水力发电储能；

舰船、海事等备用电源；

石化系统备用电源，海洋信号与航标；

UPS、医疗设备、紧急照明等备用电源；

## VRLA蓄电池核对性放电和容量试验

VRLA蓄电池每年在线做一次核对性放电试验,放出额定容量的30%~40%,对于2V单体电池,每三年应在线做一次容量试验。使用6年后应每年一次。蓄电池放电期间,应定时测量供电系统电压和单体蓄电池端电压及单组放电电流,并利用蓄电池监控系统对蓄电池进行记录、分析并打印存档。对于核对性放电试验,根据温度放出额定容量的30%~40%。对于容量试验,根据温度放出容量的80%以上。电池组中任意单体达到放电终止电压(1.8V)时停止放电。对于放电电流不大于0.25C<sub>10</sub>,放电终止电压可取1.8V/2V单体;对于放电电流大于0.25C<sub>10</sub>,放电终止电压可取1.75V/2V单体。

若两组全在线电池组容量试验,开关电源设定在46.4V工作状态下运行,已确保蓄电池在线核对性放电和容量试验情况下,直流供电系统供电安全可靠。

从未来数据中心需求的角度上来说,佳UPS系统应该具有可快速部署和扩容,简单易用,具有高可用性、高效率、高密度和智能化等特点。工频机由于自身的局限性,难以匹配未来数据中心的需求;采用高频技术的塔式机比起传统的工频塔式机虽然在体积、效率等方面有了明显改善,但塔式机仍非优选择;而基于高频技术基础的模块化UPS则很好的匹配未来数据中心的发展需求,必将取代工频机、塔式机成为未来数据中心的不间断供电系统的主流选择。

事实上,随着行业的发展和技术的演进,高频化、模块化的UPS已经获得了广泛的接受。主流厂商如华为、艾默生、APC等也在将重点转向了对高频模块化UPS的研发和推广,逐步退出了工频机、塔式机的研发,同时用户也对高频和模块化也表现出越来越高的接受度,例如中国电信和中国电信2014年的UPS

集采中，5个标段有均有4个标段为高频机，且模块化UPS均作为独立标段出现。而根据行业网站机房360的关于UPS技术发展趋势的一项专题调查显示，90%以上的用户建设机房时会优先考虑高频机。这些都在表明，高频化、模块化的UPS是数据中心供电演进的必然方向。