

阳光蓄电池A412/250 F10 12V250AH机房专用

产品名称	阳光蓄电池A412/250 F10 12V250AH机房专用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:阳光蓄电池 规格参数:522*240*220 产地:德国*广东*香港
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

阳光蓄电池A412/250 F10 12V250AH机房专用！阳光蓄电池A412/250 F10 12V250AH机房专用！

简介

A400采用最新开发的纳米胶体技术和高密度的极板结构，配合低密度的电解液密度,整体性能优异,寿命长。该系列蓄电池的耐过放电性能极佳，在较低的温度下仍可保证很高的充电效率。所采用的纳米胶体技术可大大降低电解液分层效应和提高高低温下的稳定性。A400系列尤其适合于作为可再生能源系统的能量储备，例如太阳能系统、风能系统等。

特性和优点

设计寿命12年(20)

在典型储能应用条件下，高达5年以上的使用寿命

使用环境温度范围宽：-25 ~ 50

纳米胶体电解液消除了酸液分层，延长了循环寿命

低温充电接受能力佳

加厚的正极板设计，高锡低钙合金和高密度铅膏

低自放电率和较长的贮存期（20 下保存期为12个月）

卓越的深放电恢复能力

结构特性

正极 – 加厚的高锡低钙板栅以及高密度铅膏

负极 – 特殊负极配方克服了在PSOC下的硫酸盐化

隔板 – 改进的AGM隔板

电解液 – 纳米胶体电解液

外壳 – ABS/PP塑料

极柱密封 – 双层环氧树脂密封，出厂前通过100%全检

安全阀 – 弹性和寿命极佳的三元乙丙橡胶

应用领域

光电系统

复合能源系统

可持续能源系统

太阳能储能项目

UPS、EPS电源系统

电力、发电储能系统

技术参数：

型号电压(V)容量AH长mm宽mm高mm总高度mm端子型号单重(约Kg)A412/5.5 SR125.51516494100F-012.5
A412/8.5 SR128.51519894100F-013.6A412/12 SR121218176166167F-025.6A412/20 G51220167176126126G-M
59A412/20 F101220167176126126F-109A412/32 G61232210175175175G-M613.6A412/32 F1012321981661731
73F-1014A412/50 G61250278175190190G-M618.5A412/50 A1250278175190190A18.5A412/50 F10125022913
8208228F-1018.5A412/65 G61265353175190190G-M623A412/65 F101265353166175175F-1030A412/85 F1012
85260169208228F-1026A412/90 A1290284267208230A34A412/90 F101290307169208228F-1028A412/100 A12
100513189195223A35.5A412/100 F1012100333172216223F-1031A412/120 A12120513189195223A36.5A412/120
F1012120408175233238F-1035A412/150 F12150484170240240F-1044.5A412/180 F1012180522240220245F-10
58.5A412/180 A12180518274216238A60A412/200 F1012200522240220224F-1061.5A412/230 F1012230522240
220224F-1065.5A412/250 F1012250522270220224F-1068