

# 德国阳光蓄电池A512/25 G5 12V25AH参数规格

产品名称	德国阳光蓄电池A512/25 G5 12V25AH参数规格
公司名称	山东特尼亚电子有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A512/25 G5 产地:德国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号509-12
联系电话	18513492808

## 产品详情

????????

1??

2??

3????????????????????6????????????????0.1%?20????????????

4??b????????????????????b????????20????????????????  
3%b????????????????????b??b????????????????????????  
????????????????????b????????????????,??

??  
??

1?? 2????????????????????????????????????

3??

4????????????????????????20°C????????????50????????????????

5??



??

??

??;??? ?????????????????????????????????  
????????????????????????????????

??

产品其它特性：卓越的A412系列采用国际的胶体技术EUROBAT等级：长寿命电池自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（20 ）依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

产品特征：

容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah

电压等级：12V；

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的

抗深放电性能好：放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

结构特点：

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO2胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

型号防火等级电压 VC10 1.8 VpC 20 Ah长 mm宽 mm高 mm约重 kg A412/180 AUL94

HB1218051827423869.5 A412/180 F10UL94 HB1218051827424470.0 A406/165 F10UL94

HB616524419028231.5 A406/165 AUL94 HB616524424419027531.0 A412/120 F10UL94

HB1212051322322349.0 A412/120 AUL94 HB1212051322322348.5 A412/100 F10UL94

HB1210051318922340.0 A412/100 AUL94 HB1210051318922339.5 A412/90 F10UL94

HB129028426723735.0 A412/90 AUL94 HB129028426723034.5 A412/85 F10UL94

HB128520424427632.0 A412/65 F10UL94 HB126535317522025.1 A412/65 G6UL94

HB126535317519024.6 A412/50 F10UL94 HB125027817519620.0 A412/50 AUL94

HB125027817519019.5 A412/50 G6UL94 HB125027817519019.5 A412/32 F10UL94

HB123221017518114.1 A412/32 G6UL94 HB123221017517513.6 A412/20 G5UL94

HB12201671761268.5 A412/12 SRUL94 HB1212181761565.6 A412/8.5 SRUL94

HB128.515298983.6