

阳光蓄电池A412/200 F10 12V200AH安防报警

产品名称	阳光蓄电池A412/200 F10 12V200AH安防报警
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
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A412/200 F10 12V200AH安防报警！阳光蓄电池A412/200 F10 12V200AH安防报警！

产品其它特性：卓越的德国阳光蓄电池A412系列采用国际领先的胶体技术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100%。

抗深放电性能好：100%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；

阳光电池壳体：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 V	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									

型号

防火等级

电压 V

额定容量(Ah,C10, 1.80V,25)

长 mm

宽 mm

高 mm

约重 kg

A412/180 A

UL94-HB或V0

12

185

518

274

238

64

A412/180 F10

244

64.5

A406/165 F10

6

170

190

282

28.5

A406/165 A

275

28

A412/120 F10

124

513

223

46

A412/120 A

45.5

A412/100 F10

103

189

37

A412/100 A

36.5

A412/90 F10

93

284

267

237

33.5

A412/90 A

230

33

A412/85 F10

88

204

276

32

A412/65 F10

67

353

175

220

23.5

A412/65 G6

23

A412/50 F10

52

278

196

19

A412/50 A

18.5

A412/50 G6