

德国阳光蓄电池A412/100A技术/报价

产品名称	德国阳光蓄电池A412/100A技术/报价
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:德国阳光 型号:12v100ah 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

德国阳光蓄电池A412/100A技术/报价阳光蓄电池特点

1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。

2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。

3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。

4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两

年不需补充电。

5、采用滑动密闭

6、长时间放电能力及循环放电能力强。

7、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液、鼓胀现象。

8、 强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量，即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。

9、 大容量电池（A600系列）采 讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。公司成立开始，就以“ 诚实经营用正极管式极板，电池单体 大可做到2V3000AH；浮充使用寿命 长可达20年

德国阳光蓄电池

德国太阳能电池是上好的工业电池之一。在中国，德国太阳能电池近年来不断占领着中国同类产品的市场销售位置，这归功于德国太阳能电池的质量。技术先进，寿命长，性能稳定。

提供现代和 的胶体电池以及密封的免维护电池。 Sonnenschein开发的Dryfit胶体电池是该技术的一个突出例子。该公司于1957年开端开发胶体电池。密封电池和新型凝胶已为Sunshine开发胶体密封电池提供了有利条件。

dryfitA400系列电池不只具有很高的经济价值

德国阳光蓄电池S512系列外壳材料采用ABS 栅格状板栅结构 极低的自放电率（每月大约3%）可以任意方向安装 完全可循环再生 由于内部气体重新复合，气体排放量极低

1> 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，设计浮充寿命为10年

2> 循环寿命：在标准使用条件下，25%DOD循环2500次；

3> 自放电率 3%/月；

4> 充电接受能力高，节时节能；

5> 工作温度范围宽：-25 ~ 60

6> 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放1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90%

7> 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。

德国阳光蓄电池A412/512系列12V型号尺寸：

型号	防火等级	电压 V	C10 1.8 VpC 20 Ah	长 mm	宽 mm	高 mm	约
. A412/5.5 SR	UL94 HB	12	5.5	152	66	98	2.5
. A412/8.5 SR	UL94 HB	12	8.5	152	98	3.6	
. A412/12 SR	181	76	156	5.6			
. A412/20 G5	20	167	176	126			

. A412/32 G6	32	210	175	13.6	
. A412/50 G6	50	278	190	19.5	
. A412/50 A					
. A412/65 G6	65	353	24.6		
. A412/90 A	90	284	267	230	34.5
. A412/100 A	100	513	189	223	39.5
. A412/120 A	120	48.5			
. A412/180 A	180	518	274	238	69.5
A512/6.5 S	6.5	151.7	65.5	94.5	2.6
A512/10 S	10	4			
A512/40 A	40	14.5			

德国阳光电池胶体电池是一种阀控式铅酸免维护电池，具有上优良的性能。它也是中国市场上纯进口电池。性能稳定，牢靠性高，运用寿命长，具有以下技术特性：

1.运用固体凝胶电解质。在相同体积下，电解液容量大，热容量大，散热性强，能够避免普通电池中常见的热失控现象。顺应环境温度（高温，低温）的才能很强。

2.内部没有自在液体，没有内部短路。

3，电解液浓度低，板的腐蚀性弱;浓度均匀，没有酸分层现象。