

新太蓄电池6-GFM-65安全系统

产品名称	新太蓄电池6-GFM-65安全系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

新乡市新太电池科技有限公司是在国有企业改制过程中,根据国有企业改制有关政策,原河南新乡国营大型电池企业的技术经营骨干和蓄电池生产厂,按市场化运作方式组建的科技型电池公司,2007年被河南省科学技术厅认定为“高新技术企业”。新太电池为八方客户提供烧结式镉镍超高倍率碱性蓄电池（GNC系列即KXP系列）、袋式镉镍中倍率碱性蓄电池（GNZ系列即KMP系列）、袋式镉镍低倍率碱性蓄电池（GN系列即KLP系列）、镉镍圆柱密封碱性蓄电池（GNYG系列）、阀控式密封铅酸蓄电池（2V(GFM/NM/GFMJ)系列、12V(6-GFM/6-GFMJ)系列）、蓄电池材料以及检测设备等产品。

优越性

- 1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少
- 2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

功能特点：

1、铅无钙多元合金板栅、涂高成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。2、铅锡多元金汇流排：内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充试用。3、先进的ACM隔离板：将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收。4、ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。5、硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。6、铜基镀银端子：解触电阻小、不生锈。7、分析纯电解析：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。8、铅铋接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。

适用范围：

UPS不间断电源、应急照明系统、邮电通信、电力系统、银行不间断系统、和电讯设备、报警系统、太阳能、风光互补路灯

新太电池型号	额定电压 V	额定容量Ah	长 mm	宽 mm	高 mm	总高 mm
6-GFM-7	12	7	151	67	94	99
6-GFM-12	152	98				
6-GFM-17	17	180	76	168		
6-GFM-24	24	166	125	175		
6-GFM-33	33	196	130	164	178	
6-GFM-38	38	198				
6-GFM-40	40					
6-GFM-55	55	229	139	209	211	
6-GFM-65	65	350	165	179		
6-GFM-100	100	330	174	217	223	
6-GFM-120	120	406	173	239		

新太蓄电池6-GFM-65安全系统

电池特点；

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

目前中国光伏集团东营光伏太阳能有限公司的销售市场主要在西班牙、法国、韩国等欧亚国家。记者问及外部经济下滑导致需求下降和政策风险时,李信能指出,作为清洁能源产业,太阳能产业主要依靠各国政府补贴,目前这种趋势更加明显。

"在节能产业方面,各国走向原来老路不可能了。尽管像西班牙可能面临补贴到期的担忧,但我们认为10月份该国政府可能出台新政策,继续鼓励太阳能生产。而法国近也可能通过太阳能补贴政策。"他表示,明年公司将铺设销售渠道,进入美国市场。目前,德国、西班牙和美国是太阳能板三大需求市场。

李信能透露,今年四季度到明年,公司将引入太阳能电池片和硅片切割等生产线,并将改善各个生产环节,提*,推动公司在光伏发电增长较快的市场实现进一步发展。

目前我国在高纯多晶硅生产方面仍然没有掌握成熟的技术,高纯多晶硅仍然依赖进口,受制于人。在太阳能电池片的制造方面,虽然世界范围内并没有核心的壁垒,以尚德为代表的不少光伏制造商也掌握了关键的生产技术,但是在代表未来太阳能电池发展的薄膜、高效低成本电池的开发制造方面,我们目前并没有自主技术的规模生产能力。

在应用方面,我们仍然主要集中在边远和无电地区的应用,导致产品主要依靠出口欧美等市场,缺乏统一、具体和强有力的经济和法律方面的政策支持是导致世界光伏产业的主要增长市场-光伏并网市场在我国仍然处于很小份额的原因。

采取策略促进产业发展

加速新技术开发,降低原材料消耗,降低成本;

加速推动国家光伏发展战略和具体扶持细则措施的出台;

国家相关部门应从战略高度来认真研究我国可再生能源的发展战略。

尽快出台鼓励和支持包括太阳能发电产业在内的可再生能源的实施细则,鼓励和支持其所发电力的上网,参照上成功支持无污染绿色能源的办法给予一定的补偿,

袁桐 为了推动太阳能产业的发展,发达国家太阳能的开发与利用绝大部分依托国家行政力量,比如,美国的《能源政策法》规定,企业用太阳能和地热发电的投资可享受10%的抵税优惠,德国为了提高太阳能等可再生能源的综合利用,将设立6000万欧元的联邦研究基金;日本原本是一个能源输入国,但由于其大力发展太阳能,

我国在新的《可再生能源中长期规划》中提出,到2010年,我国太阳能光伏发电总容量将达到40万kW,2020年达到220万kW。新政策的出台,将促进我国太阳能光伏发电产业的发展,将使太阳能光伏发电量上升到一个新的水平。而我国目前光伏产业的生产能力虽快速增加,但由于需求的“原动力”不足,绝大部分产品都不得不卖到国外。