

CONSENT蓄电池GS12V17AH GS系列规格参数

产品名称	CONSENT蓄电池GS12V17AH GS系列规格参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

CONSENT???GS12V17AH GS??????

??????

1. ?????????????,????????,????????,????????,????????,????????
????????????????,??????10??(25?)????????????????6????????????2 ?????????????????????,??????3
????????????????????,????????????????????,????????????????????,????????????????????,??????4
????????????????????,????????????,????????????????5
????????????????????,????????????????,????????????????????,??????????.

蓄电池结构特点板栅：采用子母板栅结构技术；正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；端子密封：采用多层极柱密封专有技术；安全阀：迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。一.CONSENT蓄电池技术优点：1.容量充足：CONSENT蓄电池按10小时率容量计标称容量，实际容量达到110%标容（10小时放电率容量大于20小时放电率容量）2.长寿命：浮充设计寿命长达8—10年3.过放能力强：过放到终止电压，及时充电可完全恢复。4.自放率极低：3%/月，允许在-15 到50 之间工作。

近几年来，中国光伏行业获得爆发式增长，连续三年每年新增装机量超过10GW，截至目前国内累计光伏装机量近50GW。光伏行业的大发展，同样给光伏系统部件相关领域带来极大的市场发展空间。而作为光伏系统中的重要组成部分，光伏逆变器的地位也就不言而喻了。

然而光伏行业的快速发展，必然会促使光伏逆变器企业进行技术革新，提高产品效率的同时降低成本，以增强产品竞争力。据行业机构统计，2007-2015年间，大功率光伏逆变器价格从每瓦4元降至0.3元以下。不难看出，逆变器的市场价格出现大幅度下滑，使得逆变器企业面临着极大的竞争压力。在推动技术

革新的潮流之中，在提高转换效率的压力之下，光伏逆变器就必须顺应时代发展的需求。而作为光伏逆变器的核心零部件，逆变电源的作用至关重要。

广州金升阳科技有限公司工程师管玉华（图）

作为全球电源领域的，金升阳电源在行业内享有极高的度。那么，金升阳电源目前的业务发展与布局情况怎样？该公司的电源产品的突出优势体现在哪里？未来的发展规划又如何？带着这些问题，在SNEC2016期间OFweek太阳能光伏网编辑特意采访了广州金升阳科技有限公司工程师管玉华先生。以下是相关采访内容：

OFweek太阳能光伏网：作为中国的电源解决方案厂商，金升阳目前在光伏领域有哪些发展业务与布局？

管玉华：金升阳致力于为工业、能源、电力、交通和医疗等行业客户提供完整的电源解决方案。在光伏领域，主要为国内外光伏行业电站、太阳能路灯提供电源业务，产品已经成功应用在光伏汇流箱、直流柜、到光伏逆变器以及相关并网设备中。目前，我们在光伏电站方面有了完整、成熟的电源解决方案。

OFweek太阳能光伏网：在本次SNEC展会上，金升阳带来了哪些新产品和解决方案？这些产品都有什么特点？

管玉华：在本次展会上，我们带来了全系列的电源及信号接口产品，包括高效节能的AC/DC电源模块和高可靠的DC/DC电源模块以及CAN/RS485隔离收发模块等。值得一提的是我们的第三代（R3）宽压输入的DC/DC电源模块。R3系列DC/DC电源模块采用变频的核心技术，产品空载功耗极低，在轻负载效率和EMC方面大大提升了性能，且具有输入欠压，输出过压、过流和短路等保护功能。针对光伏汇流箱和逆变器的监控单元部分，我们给大家带来了200~1500VDC高压输入的PV15/40-29Bxx电源。该系列产品可以实现从系统的高压母线端取电工作。同时，我们还提供第二代定电压输入的微功率DC/DC电源模块和第三代非隔离K78系列电源来进行转换电压给系统中各功能模块供电。

OFweek太阳能光伏网：与同类产品相比，金升阳的光伏电源产品的突出优势是什么？目前贵公司该类产品的市场应用情况如何？

管玉华：我们产品的优势主要体现在整体性能稳定。例如之前提到的“PV”系列电源，PV15/40-29Bxx系列是我们基于光伏汇流箱和逆变器行业电压要求提升到1500VDC的市场趋势而定制研发的光伏电源新品。该系列产品可直接从1500V高压端取电为光伏系统的监控电路供电，简化光伏系统电路的设计，可以避免采用市电或蓄电池供电而引起的建设、维护成本过高问题，提升光伏发电系统综合效益。CONSENT 蓄电池GS12V17AH GS系列规格参数PV15/40-29Bxx系列电源已经成熟应用在多个客户的光伏系统中。该系列产品已经获得CE认证，且正在进行UL认证。金升阳正在积极开拓海外市场。