

SOLITE蓄电池SLD150-12 12V150AH规格及参数说明

产品名称	SOLITE蓄电池SLD150-12 12V150AH规格及参数说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SOLITE蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

SOLITE蓄电池SLD150-12 12V150AH规格及参数说明

SOLITE蓄电池SLD150-12 12V150AH规格及参数说明

性能:

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及**设计,电池不仅在zui大程度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显**。

采用定量加酸工艺,加酸达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

产品优点：

- 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。

Model KS Model Voltage(V) Capacity(AH) Total weight(kg) Terminals format

20HR(10AHR)

SLD 40-12 HSB 40-12 12 40 13.8 Buried nut type

SLD 50-12 HSB 50-12 12 50 17.9

SLD 65-12 HSB 65-12 12 65 20.6

SLD 80-12 HSB 80-12 12 80 26.2

SLD100-12 HSB100-12 12 100 33.8

SLD120-12 HSB120-12 12 120 38.4

SLD130-12 HSB130-12 12 130 42.3

SLD150-12 HSB150-12 12 150 48

SLD200-12 HSB200-12 12 200 63.1

SLD220-12 - 12 220 67.1

国家重大创新基地是指以实现国家战略目标为宗旨，以促进创新链各个环节紧密衔接、实现重大创新、加速成果转化与扩散为目标，设施先进、人才、运转高效、具有国际水平的新型创新组织。

“十二五”期间，结合国民经济发展重大需求和现有创新载体的发展基础，国家将选择具备优势创新条件和基础的领域，试点建设15—20个国家重大创新基地。到2020年，在试点建设工作取得经验的基础上，围绕国家中长期科技发展规划纲要确定的重点领域和优先主题开展布局，建成一批国家重大创新基地。

智能电网与特高压、新能源汽车等领域在“十二五”期间均将启动国家重大创新基地建设试点工作。规划指出，要建设面向重点工程的国家重大创新基地，主要开展重大战略产品与工程开发，推动创新成果在技术开发与工程化阶段迅速扩散，促进重大创新成果的工程化示范应用，以保障国家重点工程顺利实施，填补国家战略空白，**我国国际竞争力。根据现有基础，“十二五”期间，将在高速列车、智能电网与特高压、深海工程等领域启动国家重大创新基地建设试点工作。同时，要建设面向新兴产业的国家重大创新基地，在新能源汽车、有色金属新材料、智能制造、光电技术、移动通信、生物医药等领域启动国家重大创新基地建设试点工作。

此外，国家还将建设基础性、公共性国家重大创新基地，建设面向农业的国家重大创新基地，建设面向传统产业的国家重大创新基地。

按照规划，国家重大创新基地从整体上具备以下四个功能：一是围绕国家战略目标，发现、提出、承担并完成重大科学、技术、工程任务，保障国家重大需求，**我国核心竞争力。二是集成优势科技创新资源，建立开放共享和协同创新机制，进行重大原始创新与集成创新，**自主创新能力，持续保持科技创新的引领地位，推动科技创新服务于关键领域和重点产业的发展。三是实现SOLITE蓄电池SLD150-12 12V 150AH规格及参数说明创新成果的快速转化与扩散，促进科技与经济结合，支撑我国经济社会的健康发展。四是吸引、汇聚、培养科学、技术、工程与产业化高水平人才与创新队伍。