

JNLIEN金力神蓄电池12V系列参数规格

产品名称	JNLIEN金力神蓄电池12V系列参数规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:JNLIEN金力神蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

JNLIEN金力神蓄电池12V系列参数规格

JNLIEN金力神蓄电池12V系列参数规格

产品特点：1、电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。2、电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7 hz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（电阻只相当于该电池1ca放电要求的电阻），恢复容量在75%以上.6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以.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...

功能特点：

- 1、凝胶电解质，无内部短路。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，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铟合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

- 6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

装置UPS铅酸蓄电池时，请务必恪守以下事项：

- 1不要在密封空间或火的邻近装置UPS电池，不然有引发爆破及火灾的风险。
- 2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，发生静电时有时会引起爆破。
- 3不要在有可能进水的当地装置蓄电池，不然有发生触电、火灾的风险。4请不要在超越-40 °C~60 °C环境下装置蓄电池。5不要在有粉尘的当地运用蓄电池，不然有可能形成蓄电池短路。
- 6将蓄电池放进箱内运用时，要留意空气流通。
- 7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内发生的气体将不能逸出。8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别约束，但并联数量小可靠性添加。另外，并联接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和触摸电阻同等，为使各列充放电电池坚持均衡，实践运用上请不要超越三列。9同时运用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，因为其特性值不同有可能使UPS电池和机器遭到损坏，所以请防止运用。

宣传教育 做好特殊时期相关知识宣贯工作，通过手机微信、海报、重点区域防护标识等，多渠道快速宣传引导，加强人员安全意识及对特殊时期防控知识的了解。4 事后运维保障工作,总结提升 特殊时期运维保障工作结束后,应组织相关人员对特殊时期运维保障工作进行分析和回顾,找出亮点、肯定成绩、鼓舞士气、激励奋进,并要发现不足,总结经验教训。 事后总结快应急保障结束后,应急响应组织应快速牵头组织参与本次应急保障相关人员进行事后总结分析。切实参照“五有五快,平战结合”的应急工作策略,找出应急保障工作存在的亮点与不足,再针对性的提出相JNLIEN金力神蓄电池12V系列参数规格应的解决措施和方案,终形成报告,为完善信息系统,深化应急准备工作提供重要依据。

JNLIEN金力神蓄电池12V系列参数规格