

# Juete蓄电池SL12-38 12V38AH医疗主机系统专用

产品名称	Juete蓄电池SL12-38 12V38AH医疗主机系统专用
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:Juete 型号:SL12-38 类型:铅酸 密封 免维护蓄电池
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

Juete蓄电池SL12-38 12V38AH医疗主机系统专用

蓄电池特点：

- 1、蓄电池安全性能好：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，16.7HZ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。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

蓄电池设计理念：

- 1、免维护性 密封反响效率高，电池在整个运用过程中无需补水或补酸维护。
- 2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂资料，电池可以在-15 ~ 40 环境下正常运用。
- 3、组合分歧性  
采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效进步整组电池的分歧性。
- 4、绿色环保  
电池以绿色环保为本，采用新型密封构造优化设计，确保运用过程无漏酸及酸雾溢呈现象，平安牢靠。

UPS在使用过程中对于外部环境的温度要求不高，一般在5~40摄氏度的范围内都能够进行正常的工作，但是，该系统对于所处区域的清洁，卫生有较高的要求，在设备运行过程中需要控制尘土和相对湿度，由于尘土附着和潮湿情况都会导致主机工作效率紊乱，破坏相应的设备构件，所以在相关使用场景中，需要严格要求卫生清洁程度和空气潮湿指数。在条件允许的情况下可以考虑给系统设置温度控制器和加热器，来进行及时的厨师，由于储能蓄电池对于温度的要求较高，一般的使用温度环境要求在25摄氏度左右，并且不得超过30摄氏度，当温度过低时会使储电池的容量，受到明显的影响造成下降，根据相关数据测算，当周围温度每下降一摄氏度时，储电池容量就会相应下降1%。

其放电容量随温度升高而增加，但是会造成设备的使用寿命减短，如果长期在高温状态下使用，寿命会急剧减少，根据相关数据测算，当使用环境的温度每提升10摄氏度，整个电池的使用寿命就会降低一半，降低的幅度非常大，所以需要严格控制使用环境的温度。

UPS电源是能够改善电网污染的重要设备，也越来越受到广大市场的需求。维护UPS电源，提升运用寿命，发挥大的作用则是重中之重。

- 1、并联冗余将多台同类型以及同功率的UPS电源，由并机柜、并机模块以及并机板，将输出端并接而成的。UPS电源冗余并机有利于提高可靠性、稳定性以及安全性，还可提高运作的整体效率。
- 2、运用数字化的操控可较好地处理UPS电源模拟操控中的问题，同时还可增加UPS电源模拟控制中的控制功能。数字化控制技术可让UPS电源的智能化程度更高，还可使功能更加完善。
- 3、UPS电源系统与网络系统的联络越发密切，是系统工程项目的重要环节之一。不仅可确保系统项目电源的安全需求，还可达到系统项目的电源系统的可管理性和易维护的需求。
- 4、UPS电源运用智能化的充电控制方式，依照电池类型与电池运用状况对充电方式进行佳的选择，使得电池运用寿命得到延长，还可自动对电池做充放电的管理。
- 5、高频开关电源运用功率开关器件，在高频下由转化器进行能量转化的电源。UPS高频电源是能够供应持续、稳固、不间断的高频开关电源的重要设备。

UPS电源能够使电力断电、低电压、高电压、突波以及杂讯等现象得到解决，还能够使计算机网络系统或是其他电力电子设备运作更稳固。