

## SOLITE蓄电池SLD100-12 12V100AH结构特点

产品名称	SOLITE蓄电池SLD100-12 12V100AH结构特点
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	800.00/只
规格参数	品牌:12V100AH 型号:SLD100-12 产地:SOLITE
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

## 产品详情

UPS电源主要应用在哪些领域？信息设备用UPS电源系统设备，主要应用于：信息产业、IT行业、交通、金融行业、航空航天工业等计算机信息系统、通讯系统、数据网络中心等的安全保护问题。工业动力用UPS电源系统设备，主要应用于：工业动力设备行业电力、钢铁、有色金属、煤炭、石油化工、建筑、医药、汽车、食品、军事等领域，作为所有电力自动化工业系统设备、远方执行系统设备、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的交、直流不间断电源设备，保证工业自动化动力供给的可靠性。通信行业：如移动，联通，电信等，他们的服务器以及通信站要保证全天候工作，不能收到电网的影响，我们很少出现打不出去电话也是因为此。UPS电源使用和维护注意事项：根据保护对象选择合适的UPS电源；不能长期按照额定功率来运行UPS电源；后备式UPS电源不宜用在电源敏感的设备上；保护服务器的UPS电源应具有智能管理功能；不要把感性负载连接到UPS；为了检验选购的UPS电源是否符合实际需要，在选购UPS电源之后，还必须通过现场测试来确认一下所选的UPS是否与实际需要相符。

## 电池使用说明

1、可托赖的产品品质：电池致力推导TQM片面质量解决，依据良性的PDCA循环模式，从供给商到产品的售后干事均配置了细碎的质量牵制链，对各个枢纽的风致状况进行系统的阐发，从而达到持续改良的方针，确保npp电池产品质量不绝维持在业界前哨水准。2、当先的产规模：蓄电池生产基地占地1万平方米，一期投产后即拥有8条生产线，产能达80万KAH/年。无论在海洋任何用户所在地，均可平安及时依靠。3、完竣的电池在线筹算技能蓄电池不单领有抢先的UPS及配套蓄电池的研发程度与出产规模，同事静心于电池设计与内阻监测妙技研究与开荒，在UPS蓄电池领域提供全面、靠得住的电池监测与图谋解决方案，确保用户得到高牢靠性。4、独占的电池防漏液特例妙技针对全数阀孔密封铅酸蓄电池都大概发生的漏液现象，电池推出特例妙技防漏也托盘武艺，可削减运输和安设时对电池的直接碰撞，大限度防备电池底部分裂，并可原谅电池不测剖割的漏液，可有用的抗御电池组短路形成的火警变乱，大幅度升职用户使用平安性。

(1)应急计划 应急计划是预防性维护的首要任务。组织需要更好地与服务提供商合作，以成为企业计划的一部分。这意味着对每种类型的事件都要实施一定的流程和程序，其中包括应急计划。(2)预测(维护)分析 预测维护可以延长UPS内的各种组件(包括电池)的生命周期。在维护报告中应包括说明整体电池组的健康状况和风扇速度的报告。(3)定期维护/更换 周期有效的维护计划将提前描述服务访问，为数据中心提供充足的时间通知服务方。如果需要更换，可以在开启的维护窗口中提供服务。(4)得到UPS技术人员的帮助 知识渊博和经验丰富的UPS技术人员可以提供更多的帮助，对组织的UPS设备可靠运营至关重要。企业可以获得UPS生产厂商的培训，并及时更换关键备件。(5)大限度地提高系统正常运行时间 UPS供电系统的目标是大限度地提高系统正常运行时间，这说得容易做着难这是UPS系统关键因素的总和。紧急响应时间，预测分析，维护计划和熟练的UPS技术人员的组合都可以大限度地提高系统的可靠性，并使组织能够专注于其核心业务。

蓄電池正確地使用與維護蓄電池: (1) 保持適當的環境溫度. 影響蓄電池壽命的重要因素是環境溫度. 一般電池生產廠家要求的環境溫度是在20 -25 之間. 雖然溫度的升高對電池放電能力有所提高. 但付出的代價卻是電池的壽命大大縮短. 據試驗測定. 環境溫度一旦超過25 . 每升高10 . 電池的壽命就要縮短一半. 目前UPS所用的蓄電池一般都是閥控式密封鉛酸蓄電池. 設計壽命普遍是5年. 這在電池生產廠家要求的環境下才能達到. 達不到規定的環境要求. 其壽命的長短就有很大的差異. 另外. 環境溫度的提高. 會導致電池內部化學活性增強. 從而產生大量的熱能. 又會反過來促使周圍環境溫度升高. 這種惡性循環. 會加速縮短電池的壽命. (2) 定期充電放電. UPS電源系統中的浮充電壓和放電電壓. 在出廠時均已調試到額定值. 而放電電流的大小是隨着負載的增大而增加的. 使用中應合理調節負載. 比如控制計算機等電子設備的使用台數. 一般情況下. 負載不宜超過UPS額定負載的60%. 在這個範圍內. 蓄電池就不會出現過度放電. 適用範圍: 通信用備用電源 網絡傳輸光節點 移動基站 變電站開關控制 電廠水電站備用電源 太陽能 風能系統 消防安全系統 EPS UPS 直流屏等...