

万松蓄电池SN150-12 规格及参数

产品名称	万松蓄电池SN150-12 规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

万松蓄电池SN150-12 规格及参数

万松蓄电池导电性好的放电性

容量充足

安全可靠的防爆排气系统

使用温度范围宽

密封性万松蓄电池SN150-12 规格及参数能好充电接受能力强

结构特点板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少

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；

紧装配设计：较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落；

安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中

通信基站、电信系统

机房数据、通信 发电站、电力传输系统 太阳能发电系统、风能发万松蓄电池SN150-12
规格及参数电系统 信号系统、应急灯照明系统 UPS不间断电源、EPS系统、安防系统
电动童车、小型电子仪器 移动电子设备、电动卷闸门 医疗设备、后背电源 直流屏电源系统

物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，属于危险品，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们取得联系。

、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放万松蓄电池SN150-12 规格及参数前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

(2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。

万松SN系列蓄电池产品特点

1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

2、采用设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期万松蓄电池SN150-12 规格及参数间完全无需加水。

3、采用的板栅合金、使用寿命长。

4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。

5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。

6、采用设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

在云计算大数据时代，随着海量数据的爆发，数据中心越来越趋向于绿色节能、智能化、自动化的方向进行发展，从深圳市“十三五”规划来看，深圳市将分批、分期对政府机关、学校、医院等公共机构的数据中心实施绿色节能改造。由此可见，加快绿色数据中心的改造建设乃是大势所趋，也万松蓄电池SN150-12 规格及参数显得十分迫切。但要实现绿色数据中心的建设与高效运营，这与绿色数据中心整体解决方案的选择密不可分。2017第八届中国国际节能减排产业博览会为您全方位解析绿色数据中心建设的整体解决方案，聚焦绿色数据中心节能产业的发展。本届节博会顺应政府对推动绿色数据中心建设的要求开设绿色数据中心技术与设备专题馆，同期还将举办“2017绿色数据中心技术研讨会”。届时，国家发改委、深圳通信管理局及各省市通信相关单位负责节能工作的领导将莅临节博会活动现场指导并参与相关活动;中兴通讯、腾讯等众多绿色数据中心节能相关产业链环节的企业将针对绿色数据万松蓄电池SN150-12 规格及参数中心通风空调系统节能设计等热点话题进行相关的技术探讨与产品展示；绿色数据中心机房能耗监测管控系统、机房散热及气流组织设计、基站设备智能节电技术和机房精密空调节能改造升级等国际先进技术将在展会现场纷纷亮相。

节能技术研讨交流平台

本届绿色数据中心节能展及相关配套活动将从软件架构、电力系统、空调系统、安全系统、中央检测系统、综合智能布线和数据中心装修工程等绿色数据中心建设的各个环节进行综合探讨研究。在此基础上，重点在IT设备系统、UPS供配电系统、空调散热系统等方面进行专项对接活动。展会将以深万松蓄电池SN150-12规格及参数入推动绿色数据中心的建设，全面提升绿色数据中心节能工作能效为宗旨，搭建国内外绿色数据中心建设技术交流大平台。