

WING蓄电池BTX12-150LS 12V150AH规格参数说明

产品名称	WING蓄电池BTX12-150LS 12V150AH规格参数说明
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:WING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

WING蓄电池BTX12-150LS 12V150AH规格参数说明

WING蓄电池BTX12-150LS 12V150AH规格参数说明

性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

耐震动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐冲击性好：完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至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。

耐过放电性好：25℃，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放电的要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电性好：25℃，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。

耐大电流性好：完全充电状态下的电池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。

?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

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。

IEEE成员Sukanya Mandal说，“数字孪生是物理对象或系统的数字表示，可用于模拟影响并实时地监视这些物理系统。数字双胞胎的功能可以更好地支持建筑环境的设计，操作和维护，从而使其更加安全高效。目前，数字双胞胎背后的技术已经扩展到包括建筑物，工厂，城市等更大的事物，现在甚至包括人员和流程。物联网传感器的爆炸式增长使数字孪生成为可能。随着物联网设备的发展，数字孪生方案可以包含较小和较不复杂的对象，从而为组织带来更多好处。数字孪生用于根据可变数据预测不同的结果。借助各种软件 and 数据分析功能，数字孪生通常可以优化物联网部署以实现高效率，并帮助设计人员在实际部署之前弄清楚应该去哪里或如何操作。数字孪生越能复制物理对象，就越有可能发现效率和其他好处。例如，在制造中（机械更复杂的地方），数字孪生将是了解机械当前状况，了解机械过去运行方式，帮助预测未来性能的理想解决方案。还可以预测机器的剩余WING蓄电池BTX12-150LS 12V150AH规格参数说明使用寿命。要了解物理系统在现实生活中如何以更具成本效益的方式（在不实际实施该系统的情况下）准确地工作，明智的做法是经常使用数字孪生。”