

FORCE蓄电池12V150AH 型号及参数

产品名称	FORCE蓄电池12V150AH 型号及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:FORCE蓄电池 型号:12V150AH 规格:484*173*233mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

FORCE蓄电池12V150AH 型号及参数

强势FORCE蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液；UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；

适应温度广；安全防护报警系统；

自放电小；应急照明系统；

使用寿命长；电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；电子仪器仪表；

安全防爆；电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好；便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

强势FORCE蓄电池特性：

密封性能好，采用了专利密封技术，杜绝了蓄电池的爬酸、漏液现象。

极板的固化、干燥工艺先进，采用了独特的固化、干燥工艺，使活性物质附着力增强，无脱落现象。

使用寿命长、容量大，电池的极板厚，增加了耐腐蚀寿命。同时活性物质相对增多，使电池容量得以充分保证。

安装过程中应注意电池极性，并保证电池组极性与电源设备的极性连接正确。

安装工具须进行绝缘包裹，安装过程中要避免连接工具、连接导线及导电物品对电池或电池组造成短接，操作人员注意安全操作，避免触电。

由于电池在充电或存放过程中会产生易燃性气体，电池安装位置应避开火源和可能产生火花设备。

蓄电池若内置设备使用，好安装在设备内独立空间或下部，并确保通风良好；同时蓄电池应具备对系统必要的安全防护功能或措施。

独特的汇流排合金配比，使其耐腐蚀性增加。同时增大了汇流排的截面积，使电池的耐冲击性能增加，内阻明显减小。

极柱、端子一体化设计，并增大了极柱端子的截面积，保证了端子在大电流冲击时不受损坏，安全性提高。

全部应用范围

使用寿命长

高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年！(25℃)的长寿命电池，蓄电池可达到6年以上的使用寿命！

2自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.

维护简单

特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.

安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.

洁净

电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理.

公司一贯坚持“质量，用户至上，服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，的服务，产品销全国近三十多个省、市、自治区公司与多家零售商和商建立了长期稳定的合作关系,公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

FORCE蓄电池12V150AH 型号及参数

的信息与通信解决方案供应商华为，近日宣布全线中标中国联通2012年UPS集采项目中的三个标段（1K-400K）产品。华为全系列UPS以高可靠、高质量和良好的服务，赢得中国联通的青睐。

的信息与通信解决方案供应商华为，近日宣布全线中标中国联通2012年UPS集采项目中的三个标段（1K-400K）产品。华为全系列UPS以高可靠、高质量和良好的服务，赢得中国联通的青睐。

随着云计算等IT业务的飞速发展，对IT&CT机房服务器、计算机类设备的供电需求不断提高，UPS供电解决方案越来越多地重视系统的可靠性以及绿色节能问题。中国联通作为国内三大主要CT运行商之一，服务人群过亿，如何保证客户重要数据不丢失成为首要关心的问题，UPS便是其中至关重要的一环。

华为公司从事电源行业已有二十余年，现今，携着丰富的电源研发经验和雄厚的研发实力，不断加大能源领域的投入，推出了满足各种大、中、小型的全系列UPS产品：UPS8000系列，UPS5000系列，UPS2000系列。华为公司打造的新一代UPS柔性智能解决方案，系统效率高可达96%，具有业界高功率密度，比传统UPS电源节省占地面积50%，绿色、节约；独特的模块冗余设计，的超宽输入电压范围、关键部件失效预警功能，以及特有的华为防浪涌设计，大大增强系统可靠性。

华为UPS供电解决方案聚焦可靠、节约、智能、简易的‘4S’设计理念，致力于为客户营造安全、稳定、高效的供电平台，在不断加强系统可靠性的基础上，倾力打造更加高效（降低电能消耗）、高密（减少占地空间）、智能（便于管理）的供电系统，让客户不必应付供电系统的各类电力问题FORCE蓄电池12V150AH 型号及参数，专注于主要业务的快速发展。