

STORACE蓄雷蓄电池SR150-12 办公自动化系统专用

产品名称	STORACE蓄雷蓄电池SR150-12 办公自动化系统专用
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:STORACE 型号:R150-12 应用范围:机房 电力 储能 不间断电源
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

STORACE蓄雷蓄电池SR150-12 办公自动化系统专用

蓄雷STORACE电瓶主要用途与归类： 免维护保养不必输液； UPSups电源；
内电阻小，大电流量充放电特性好； 消防安全后备电源； 融入温度广； 安全防范报警设备；
锂电池寿命小； 应急照明灯系统软件； 使用期限长； 电力工程，邮电通信系统软件；
浓差极化在出厂，方便使用； 电子器件仪表设备； 安全性防爆型； 气动工具,电动玩具车；
与众不同秘方，深充放电修复特性好； 便携式电子产品； 无分散锂电池电解液，侧倒仍能应用；
摄像器材； 商品根据CE,ROHS验证,全部充电电池
太阳能发电、地热发电系统软件；合乎国家行业标准。 巡查单车、绿红警报灯等。

雷STORACE电瓶特点；

1. 密闭性：选用充电电池槽盖、极柱双向密封性设计方案，避免漏酸，靠谱的阀门可避免外界H₂、O₂和浮尘进到充电电池内部。2. 免维护保养：H₂O再造工作能力强，密封性反映高效率，因而在全部充电电池的应用全过程中不用补水保湿或电解硫酸铜维护保养。3. 可以xinlai：无酸液外溢，靠谱的阀门的全自动关闭，防爆电气设备的设备使赛能充电电池在全部应用全过程中更为可以xinlai。4. 寿命长设计方案：电子计算机精设计方案的抗腐蚀铅钙铝合金极柱、ABS抗腐蚀原材料的应用和非常高的密封性反映高效率确保了电瓶的寿命长。5. 特性高(1) 休重能量密度高，内电阻小，功率高。(2) 蓄电池充电特性高，锂电池寿命操纵在每一个月2%下列（20 ）。(3) 修复特性好,在深充放电或是充电头发生常见故障时，短路故障置放30天后，仍可应用平衡电池充电法使其修复容积。(4)因为单个充电电池的内电阻、容积、浮充工作电压*性好，因而充电电池在浮充应用状况下不用平衡电池充电。6. 温度适应能力强：可在-40 ~ 50 下安全性、安心地应用。7. 应用和运送安全性简单：满浓差极化在出厂，无分散锂电池电解液，充电电池可横着置放，并能够无风险原材料开展水、陆运送。8. ：电瓶非常高

的特性，较长的使用期限，非常低的维护保养成本费保证客户获得的是十分高的商品。

蓄雷STORACE电瓶详细介绍；

· 净重、容积能量密度高，内电阻小，功率高 ·
锂电池寿命小，20 均值的锂电池寿命率不超3% · 与众不同秘方，深充放电修复特性优质 ·
选用高纯原料，严苛的生产制造过程管理，确保商品的各类指标值*性好 · 选用电子计算机精设计方案的抗腐蚀钙铅锡合金铝板栅和非常高的密封性反映高效率使充电电池的使用期限明显增加 ·
满浓差极化在出厂，方便使用,安全性防爆型

蓄雷STORACE电瓶特性

安全系数好》贫液式设计方案，充电电池内的锂电池电解液所有被极片和极细玻纤挡板吸附，充电电池内部无自由流动性的锂电池电解液，在一切正常应用状况下无锂电池电解液露出，侧倒九十度安装也可一切正常应用。》阀控密闭式构造，当充电电池内标准气压有时候较高时，可根据阀门的全自动打开，泄掉工作压力，确保安全性，内部造成可爆燃气体集聚少，达不上爆燃浓度值，防爆型特性。免维护保养特性》运用负极吸收式热泵密封性免维护保养基本原理，汽体密封性复合型高效率超出95%，一切正常应用状况下缺水非常少，充电电池不用按时输液维护保养。低碳环保》一切正常电池充电下无有机气体，不环境污染主机房自然环境、*机房。锂电池寿命小》选用析气电位差高的Pb-Ca-Sn铝合金，在20的舒爽自然环境中置放大半年，不用补电就可以资金投入一切正常应用。可用工作温度广》-10 ~ 45可稳定运作。耐大电流量特性好》紧机械加工工艺，内电阻小，可开展3倍容积的充放电电流量充放电3分钟（24Ah容许七分钟之上不断充放电至停止工作电压）或6倍容积的充放电电流量充放电5秒，充电电池无异常。长寿命》因为选用高纯度原料及寿命长秘方、锂电池组*性操纵加工工艺，NP系列产品锂电池组一切正常浮充设计方案使用寿命可达7~十年（38Ah）。

锂电池组*性好》不惜代价的确保锂电池组中的每一个充电电池具备相对性*的特点，保证在交付使用后长期性的充放电*性和浮充*性，不发生某些落伍充电电池而压垮整组充电电池。

从根源的极柱、涂膏量的净重和薄厚逐渐操纵； 装配工艺前再逐片极片秤重等级分类（38Ah的充电电池），保证每一个单个中活力摩尔质量的相对性*性； 定量分析注酸，四充三放化为规章制度，平衡电池性能； 退出前对充电电池开展充放电，开展容积和开路电压的一次配组； 38Ah的充电电池出入库前的静放期检验，历经7~半个月的“时间磨练”，出入库时再检，能合理验出退出时无法验出的极少数顾虑充电电池； 出入库时根据充电电池的开路电压和内电阻开展二次配组。

售后维修fuwu：

1. 对卖出的充电电池大家创建《顾客档案》，推行fuwu支持。
2. 充电电池卖出后，推行随时随地追踪，并实行每一年少一次的完全安全巡检，并向消费者汇报蓄电池使用状况，让消费者用的安心。
3. 产生消费者jubao时，一小时内给予解决方法。包含当场修复计划方案及退换货解决计划方案，直至消费者满意。fuwu宗旨是将顾客的不便降至zui小。
4. 一切正常状况下，退还充电电池在交货两个星期内出示检验报告，确属我局缘故我局负责任；非我司充电电池缘故，大家出示相对应汇报，对消费者的应用多方面具体指导

质保期标准：品质保证限期：视操作办法及应用顾客，质保期为三年。使用说明书：铅酸电池长期置放

三个月要为充电电池填补用电量，置放大半年让充电电池充放电一次，做到一个循环系统;应用过程中，切勿把电放干再电池充电，对充电电池危害非常大，要 随时使用随电池充电，充斥着截止，但也不必过度充电、过充放电。包装：为纸箱子，依据运送间距可打束线带，可打木箱包装。包装纸箱：1只/箱，选用货运物流长途货运或三箱打一个包装，节省运送花费。运送：试品可选用快递公司方法，批量货，可选用货运物流或客运车，一部分地域依据长期性代理商状况可选用快递代收货款的方式或预付款30%--70%订金，尾款代办的方法。工程验收：无论选用哪一种方法运送货品，请顾客和收件人一定在托运企业被告方到场时现场检查取货，查询业务外包装，是不是损坏，形变，是不是碰水，小物件可拿起来摇晃，听一听内部是不是有零配件掉下来，拿手捏一捏内部是不是有碎渣或缝隙等，保证大家的货品和安全产品抵达到达站。若碰到不能抗要素，我们三即可融洽处理运送问题。供应商义务：38AH(含38AH)之上电瓶，保质期为三年，三年发生一切非人为产品质量问题，完全免费拆换全新升级的同品牌同规格型号的电瓶.非人为产品质量问题包含：运送全过程中导致的充电电池损坏、起包、液漏、电池电压范畴出现异常、接线端子排形变等.