

德国WING蓄电池BTX12-24LS参数规格

产品名称	德国WING蓄电池BTX12-24LS参数规格
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1560.00/只
规格参数	品牌:德国WING 型号:BTX12-24LS 规格:12V24AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

德国WING蓄电池BTX12-24LS参数规格

德国WING蓄电池

蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

德国WING蓄电池应用 (APPLICATIONS)

加拿大INFINITY电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽

广泛选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下：
警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment) 控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers) 电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 医疗设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (Telecommunications Systems) 电视和录像机 (Television & Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机 (Vending Machines)

WING蓄电池：1) 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中**保持正立摆放，不能将电池置于密封空间内，必须保持通风2) 尽量请使用恒流恒压蓄电池专用充电器3) 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电**用恒压限流充电器。切勿并联充电，否则会缩短电池寿命。充电时一定先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹4) 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是**的保存方法5) 严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池，不可对电池进行分解、改造。影响铅自溶速度有几方面：1)硫酸电解液浓度及温度的影响，铅自溶速度随硫酸浓度及电解液温度的增中而增长。2)负极表面金属杂质的影响，蓄电池负极表面有各种金属杂质存在，当某种金属杂质的氢超电势值(氢析出的超电势)低时，就能与负极活性物质形成腐蚀微电池，从而加速了铅的自溶速度。3)正极析出氧气的影响4)隔板、电解液中杂质的影响2、正极产生的自放电正极自放电的产品主要有几方面：1)正极板栅中金属的氧化2)极板孔隙深处和极板外表面硫酸浓度之差所产生的浓差电池引起自放电，这种自放电随着充电后搁置时间而逐渐减小3)负极产生氢气的影响4)隔板电解液中杂质中的影响5)正极活性物质中铁离子的影响