

# 信源蓄电池VT24-12 VT铅酸系列产品简介

产品名称	信源蓄电池VT24-12 VT铅酸系列产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

信源蓄电池VT24-12 VT铅酸系列产品简介

????

????????????????????

????????????????????

??????????????

??????????????

??

????????10??

???

????????????????????

????????????????????

?????

???ABS????????????????????????????????

????????????????????????????????????

????????????????????

????????????????

????????????????

信源蓄电池低温性能。有低温性能要求的蓄电池，在低温状态下使用时应满足使用要求。电池的低温性能在制造中可通过活性物质配方得到改善。产品标准中规定：电池在给定的低温和放电条件下，放电时间或电压不能低于规定值。如果该项目不合格，就无法保证电池在低温环境中的正常使用，给用户带来不便或经济损失。3.信源蓄电池循环寿命。铅酸蓄电池经历一次充/放电为一个循环。循环寿命是指蓄电池按照一定的充放电条件，循环充放电至电池容量下降到规定值时经历的循环次数。不同的蓄电池标准规定了不同的循环寿命次数（或周期）。循环寿命不合格，会造成电池用户使用成本的提高、资源的浪费。同时大量的蓄电池回收处理还会造成一定的环境污染。4.电池内阻。电池内阻是电池性能的一个关键参数。电池内阻与电池制造工艺、电池结构、极板、隔板、电解液等因素有关。电池内阻越小，电池性能就越好。电池内阻可以通过内阻仪测得或充放电数据计算得到。

信源蓄电池主要运用于: UPS不间断电源，应急灯，火灾报警，安防门禁系统，通讯设备，太阳能路灯等后备电源。主要技术特点:免维护的设计采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。超长的使用寿命独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力。1、优异的荷电性能电池在加入电解液后即可装车使用，免去你补充电的烦恼。2、充足的电池容量保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能。3、先进的合金配方采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。4、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。5、选用优质的进口隔板选用电阻小，耐腐蚀性强，孔径小，孔率高的进口PE隔板。6、外观设计先进新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，获得了专利

1、优异的荷电性能电池在加入电解液后即可装车使用，免去你补充电的烦恼。2、充足的电池容量保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能。3、先进的合金配方采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。4、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。5、选用优质的进口隔板选用电阻小，耐腐蚀性强，孔径小，孔率高的进口PE隔板。6、外观设计先进新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，获得了专利。