

# GNB蓄电池Sprinter S系列S12V170电信系统

产品名称	GNB蓄电池Sprinter S系列S12V170电信系统
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:GNB 型号:S12V170 产地:上海
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

### GNB蓄电池Sprinter S系列S12V170电信系统

循环性能；组装后化成：GNB采用的是组装后化成方法，先把极板组装成电池，灌电解液后充电化成，然后独立测试每只单体电池的电压和电容量，此方法化成减少人手接触极板的次数，减低极板被损毁、污染及氧化的机会；防止渗漏措施：GNB采用——外壳和盖的焊接，氩弧焊接极板，“重量”灌电解液，氩气测泄漏，等措施；MFX合金正极板：与一般铅钙合金比较，GNB充电时气体产生量较少，极深度放电后复原性好，充放电循环次数达1250次，抗腐蚀性特强；

美国GNB的Marathon阀控式铅酸（VRLA）蓄电池以满足通讯和电力应用领域的不同需要。Marathon蓄电池的先进设计理念可确保其寿命更长、放电性能稳定和应用广泛的特点，以满足任何电源系统的要求（电池容量：28至190AH）。Exide发挥其丰富的制造经验和独具创新的阀控式铅酸（VRLA）技术，使Marathon系列产品成为通讯领域及多用途备GNB蓄电池Sprinter S系列S12V170电信系统用电源的代表及标志。

特性: 浮充应用方式下蓄电池的设计寿命超过10年。高级铅-锡-钙-银正极合金，有助于防止腐蚀。

较高的开阀压力，大大增加电池内部气体复合率（于25 时超过99%）。

特有的正栅极扩展容量，大大地降低了极板的纵向弯曲和发生短路的可能性。

可额外配备搬运手柄，便于安装运送。

??POD?IT????5000????????200????????400W(??)????????10KW(??)?????  
??POD?IT????2MW(??)????10KW????????????????????

?E????????2018????????????????????????????????5?8KW?????????  
OKW?

?? TCO(?????)????????POD  
200????5000????????????????????????????????POD????300????400????????????IUE????  
????????????????????????????????

??IT????????????????????????????  
??3600????????????????4.5????????????????800????  
????????????????????????????????IT?4????????????????????????200?????

????????POD??5000?GNB??Sprinter  
S??S12V170????????200????2MW????????????????

??POD??AWS????Facebook?Equinix??Digital  
Realty????????????????????????

\* 吸液技术：GNB

采用玻璃绵吸液技术令电解液不流动，选用多微孔，内阻低和弹性强的玻璃绵，令电池体内气体符合率 >99%；\* 安全阀：GNB型电池的开阀压是6psi(41.3kpa)，而中小型电池是 3psi

，是同类之中最高，开压频率低，减少水分流失，电池体内压力经常保持于 3-6psi

，在此压力下气体复合效率最高；\* 聚丙烯外壳：聚丙烯的水气渗漏率比聚氯乙烯（PVC）及 ABS/SAN 塑料低四倍以上，把水份流失量减至最少；\* 四价盐基化成：用长时间高温和湿度化成极板，化成后极板活性物料的结晶体特大而且硬度高，因此不容易脱落，电池会更加耐用，结晶体之间形成较大的通道让硫酸迅速浸透活性物料，使电解液能够深入铅膏的内部结构，增强放电性能和充放电循环性能；\*

组装后化成：GNB采用的是组装后化成方法，先把极板组装成电池，灌电解液后充电化成，然后独立测试每只单体电池的电压和电容量，此方法化成减少人手接触极板的次数，减低极板被损毁、污染及氧化的机会；\* 防止渗漏措施：GNB 采用 —— 外壳和盖的焊接，氩弧焊接极板，“重量”

灌电解液，氩气测泄漏，等措施；

GNB蓄电池Sprinter S系列S12V170电信系统