

GNB蓄电池S12V500 进口蓄电池12v130ah Sprinter S系列

产品名称	GNB蓄电池S12V500 进口蓄电池12v130ah Sprinter S系列
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	1800.00/只
规格参数	品牌:美国GNB 型号:S12V500 产地:美国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

GNB蓄电池S12V500美国GNB蓄电池12V130AHGNB蓄电池S12V500美国GNB蓄电池12V130AH

GNB蓄电池胶体(dryfit)S12V系列是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸可充电电池。胶体技术发明并发展，实现了电池免维护。胶体(dryfit)S12V系列电池可用于多种用途，诸如：通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。GNB蓄电池在世界胶体电池行业处于领先地位。胶体电池是世界上各项性能优越的阀控式铅酸阳光蓄电池。S12V系列，在环境温度为20°C时，可存放2年，产品设计寿命达10-12年，电池容量从1.2 – 200 Ah C20。

当蓄电池电量不足，电解液密度过低时，蓝色小球下沉到极限位置，则观察孔呈现“内红外无色”（中心呈红色圆点，周围是无色透明圆环），表示蓄电池亏电严重，必须立即充电，英文说明标为charging necessary。

当电解液液面过低时，两只小球都将下落到极限位置，此时观测孔上呈“外红内无色”（中心呈无色透明圆点，周围是红色圆环），表示电解液不足，说明蓄电池不能继续使用，必须更换。如果这种检测栓装在干荷蓄电池上，则表示必须添加蒸馏水。英文说明标示为Add distilled water。

蓄电池是一种易损耗的大型零部件，其寿命长的可达3~4年，短的1~2年，而且越是经常行驶的汽车（尤其是长途使用），蓄电池寿命越长；越是经常停放的汽车或公共汽车，经常放电却又充电不足，蓄电池寿命反而更短。

蓄电池的自行放电和极板逐渐硫化是铅酸蓄电池不可避免的“渐生故障”，只是随着对产品材料和工艺日趋严格的要求，如变铅锑合金为铅钙合金，又逐步变为“全程免维护”而已。有些人习惯仅使用电压表或万用表的电压档不加负载来检查蓄电池的存电是否充足，这是很不可靠的。因为即使是启动放电终了的蓄电池，只要一旦停止放电，蓄电池的正负极板和电解液之间马上就能够达到开路电压--电势，马上就能***它们之间的电位差，每单格约2.1V，整个电池约12.6V以上。单单测量电压时，消耗电流

***，故而不会在电池内部产生大的压降，所以显示电压并不低，但若加上相当的负载，如前照灯（10~15A）、喇叭（6~12A），电瓶便会使灯光暗淡、喇叭沙哑，从而显示出存电不足。www.exideworlds。。

c o m

用密度计来检测蓄电池的存电量也有一定的局限性。首先是要知道蓄电池在当时（夏季或冬季）当地（东北、华北、华中、华南等）充足电时电解液的密度是多少？以此为基准才好进行比较类推。其次是在日常或定期维护时注意补加纯水而不要加电解液，特别是不要加入浓度高的电解液，有时可以加入低浓度的（如1.15）的稀电解液。如果加入高浓度电解液甚至***，则不仅会使极板严重硫化，损害电池寿命，还会形成“密度高而存电少”的后果。www.hhoppecke。。 c o mwww.hhoppecke。。 c o m

在日常***及维修中真正能够一针见血而又方便快捷地检测蓄电池存电多少，还是使用“大电流放电叉”较为准确。以前许多教科书将这种放电叉称为“高频放电计”是不妥的，因为被测的蓄电池电流、电压均为直流电，与“频率”没有关系。后来改为了“高率放电计”，尚可。又由于这种仪器除了进行启动放电之外，还可以进行发电机的检测，一般称为“蓄电池检测仪”较好。

美国GNB电池 Sprinter S系列

型号	容量(AH)	参数(长*宽*高mm)	重量(kg)	公开价格(RMB)
S12V120	40	173 × 167 × 166	12.1	2,503.26
S12V170	45	198 × 167 × 189	16.4	2,817.10
S12V285	70	260 × 174 × 235	27.8	3,714.46
S12V300	80	28.7	3,885.29	
S12V370	100	306 × 174 × 235	33.4	4,268.59
S12V500	130	344 × 172 × 288	48.1	6,218.82
S6V740	200	4,223.52		

美国GNB电池 Marathon M系列

型号	容量(AH)	参数(长*宽*高mm)	重量(kg)	公开价格(RMB)
M12V4	17.8			2,782.74
0				
M12V7	74			3,623.59
0				
M12V9	91	32.8		4,031.91
0				
M6V19	192	33.5		4142.69
0				

GNB蓄电池S512/215美国GNB蓄电池12V215AH

GNB蓄电池S512/215 美国GNB蓄电池，GNB蓄电池，GNB蓄电池12V215AH

GNB简介：

美国GNB电池为***旗（Exide）下产品之一；公司以GNB电池德国阳光蓄电池为销售核心，***为客户提供GNB，德国阳光蓄电池，12V系列.2V系列.6V系列蓄电池，负责GNB电池的安装.调试.***为一体的正规化企业。

美国***科技集团（EXIDE）创立于1888年，是全球zui大的铅酸蓄电池制造商之一，作为全球电能存储方案的行业***者，业务遍布世界100多个***和地区，在全球14个***拥有43家生产工厂。公司产品四大应用领域包括交通运输电源、www.exideworlds。。 c o m动力电源、网络电源以及军事应用领域。旗下拥有的GNB电池和 Sonnenschein（阳光）等诸多知名品牌，在全球市场中享有百年***地位。