

美国GNB蓄电池S12V285参数报价(图 12v72ah规格)

产品名称	美国GNB蓄电池S12V285参数报价(图 12v72ah规格)
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	700.00/只
规格参数	品牌:美国GNB 型号:S12V285 产地:深圳
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

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。

用途：

个人电脑/网络终端/打印机、扫描仪/信息家电/传真机、办公设备 /收银系统/数码产品

技术指标：

- 超轻超薄设计

轻松走入家庭和办公环境，帮您节省有效空间。对于PC用户而言，计算机周围拥挤不堪的状况变得轻松、和谐。面板简洁明快、容易操作。

- 先高频技术

移植山特在线式UPS所采用的PWM高频技术，工作频率高达40KHz，使体积大为缩小，使用更方便。

· SMD制造工艺

采用SMD（表面安装）技术，将PC板上所插电阻、电容、三极管等元件改为SMD贴片安装，布线更加合理，有效节省空间，减少干扰，进一步提高了整机的可靠性。

· 安全型充电器

充电器设计结构更紧凑，充电电路和逆变电路交互作用，既实现了充电的快速性，又可以保护电池，延长电池的使用寿命。

· 自我监视

开机时UPS自动模拟断电状况，对逆变器、电池等元件及负载自检，便于及时发现问题。平时不会因为UPS的故障而影响计算机的操作。

· 自我诊断

UPS始终监视电池电压，充电过高或放电过深时，自动停止充电,有效延长UPS整机及电池的使用寿命。

在安装蓄电池的时候，还有许多的注意事项，下面我们来做具体的分析：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。Sprinter
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

蓄电池使用注意事项

ups蓄电池是整个ups电源的主要部件，ups蓄电池一旦停止工作，整个ups电源也就不能再正常的工作，所以我们在ups电源的使用过程中，就应该重视ups蓄电池的使用注意事项。针对ups蓄电池的使用注意事项，超特科技的专家总结为下列几点：

- 1、确认使用条件符合厂家的规格要求。
- 2、初次使用或长期放置后使用一定要充电。

- 3、UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
- 4、定期进行蓄电池检查。
- 5、如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
- 6、端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。
- 7、建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。 Sprinter
- 8、电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池

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)

M12V40

40

$198 \times 167 \times 189$

17.8

2,782.74

M12V70

74

$260 \times 174 \times 235$

27.8

3,623.59

M12V90

91

$306 \times 174 \times 235$

32.8

4,031.91

M6V190

192

33.5

4142.69