

精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH厦门科华技术

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH厦门科华技术 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司业务部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:科华UPS电源 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道 |
| 联系电话 | 18053081797 18053081797 |

产品详情

精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH厦门科华技术

精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH厦门科华技术

精卫蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

精卫蓄电池性能参数：

性能指标 推荐的**值

工作温度 放电：-40 ~ 70

充电：-15 ~ 50

**温度：23 ~ 27

浮充电压 13.50V / 12V电池 (25)

*大充电电流 0.15C₂₀

均衡充电电压 14.10V / 12V电池 (25)

*大交流纹波 浮充电压波动 0.5%RMS

或1.5%的P-P值

交流纹波电流 C/20 A RMS

储存期 超过6个月后 (25) 需补充电

配件 电池间连接排 / 电池架 / 出线端子

依照计算负荷、冲击电流、峰值电流、过载能力、精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH厦门科华技术负荷突变的情况等要素来对UPS的容量进行选择。

- 1、虽然过度轻载运作有助于逆变器的损坏概率的下降，但却会造成市电在停电时，电池放电的电流过小，从而出现放电时长过长的现象。当电池进行保护装置故障时，电池组将会被进行深度放电，就会引发*性的损坏。
- 2、当机房面积较大，负载不断扩容时，在首次配置UPS容量时，选型时需选择可并机或是可多机运作的机型，使其中远期负载容量在增大时，由UPS并机扩展输出容量。
- 3、泛地缘UPS电源机房监控系统由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成。用户可通过用户端APP/PC登陆后可以实时查看UPS设备的运行状态和相关参数，还可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况和相关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。
- 4、当考虑UPS容量时，精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH厦门科华技术针对不同的负载功率因数需进行功率的计算。计算机类负载的峰值系数需处于UPS的范围内，UPS能够输出额外功率。对于电阻性或是电感性负载，则需依照具体的状况来加大UPS容量。
- 5、若是UPS容量过小，将使其长久处于重载运作状况。虽可节约部分投资，但却会让逆变器处在重载运作，输出波形随之畸变，输出电压不稳定，这样将会引发UPS逆变器的本级驱动元件的损坏。