

# 精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH参数/报价

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH参数/报价
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:精卫 型号:6-GFM-24-YT 规格:12V24AH
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

### 精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH参数/报价

#### 精卫蓄电池性能：

**板栅负极板** 活性物质以涂膏状挤压在栅板上，栅板合金含钙量严格控制于0.06%有效防止腐蚀。同时降低氢的析出，保证最佳的复合率。

#### 凝胶电解质

电解液浮于摇溶性胶质，酸液的额定浓度为12.4KG/L。即使在使用末期，其浓度一般不会超于12.5KG/L。

**微孔分隔板** 对酸液呈惰性，能有效的将正、负极板分隔。分隔板表面带微孔，允许氧气从中迁移，以进行氧循环中和反应。

**ABS塑料外壳** 电池外壳以抗老化，抗冲击好的ABS防火塑料所制成，壳体上、下两部分结合处成槽状，在高温条件下融合为一体。顶盖有极柱的方向，安装时方便快捷。

**防爆安全阀** 低压单向阀，能保证及时排放过来内压，又防止大气进入电池里。外加防爆气垫，有明火也不会引起灾害。

**极柱密封垫** 又极柱密封件，防腐垫和橡胶环管三个部件组成，确保极柱根部与顶盖接触面没有空隙。除保证密封性良好更有效防止正极柱出现缝隙腐蚀现象。

这些高性能计算部署涉及部署30kW至60kW的机架，这些机架可以容纳超高性能的高功率服务器。这

样的机架通常放置在大型云计算设施和主机托管设施内的吊舱环境中，并通过冷冻水、泵送制冷剂或蒸发技术进行整体冷却。采用的风冷技术包括安全壳、行内冷却或后门热交换器模块，这些模块可以使用辅助风扇通过盘管吸入空气。有些数据中心不太可能需要机架或芯片级冷却。但是在这些环境中，采用液体冷却技术可能是适当的，但需要对数据中心设施进行改造，并对周边设备进行调整。即使这样，液体冷却也只能将总热负荷降低约50%。这意味着将需要其他冷却源，例如采用后门冷却系统提供全面的冷却。用于高功率密度冷却的流体可以是冷水，这对于采用这种冷却技术的数据中心设施来说是一个考虑因素。但是其体冷却液体也可以是介质液体（在发生泄漏时不会使设备短路）或制冷剂，这样每个机架的环境温度可能会保持一致。精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH参数/报价 随着减少延迟和让数据更接近最终用户的需要，围绕着高质量视频内容、物联网应用、电子商务以及即将到来的5G技术等因素，边缘计算的应用继续增长。边缘计算是企业对企业，以及企业对消费者数据中心应用程序的收入驱动力。因此，规模较小的数据中心和机房都变得越来越重要。对于当今的边缘环境，现有的机房空调已不再是一种很好的选择。这并不是说制冷选项不能适用于建筑物管理系统（BMS）。通过物联网智能设备应用程序进行远程监控和管理，采用冷却技术将会更加理想。还有多种专用冷却系统，具体取决于需求和站点限制。这些包括壁挂式系统或安装在吊顶上方的其他系统。边缘计算冷却选项包括机架式冷却，并向天花板通风室散热，这节省了宝贵的占地空间，以便在空间充足时允许扩展服务器。一些边缘应用程序提供了使精卫蓄电池6-GFM-24-YT 12V24AH参数/报价用智能独立的模块化数据中心的能力。这些交钥匙解决方案消除了构建数据中心空间的需求，可以提供多个机架、集成冷却、不间断电源（UPS）、配电设备、消防、监控以及通风等设备