

# 宝迪蓄电池6-GFM-90 12V90AH配电柜用

产品名称	宝迪蓄电池6-GFM-90 12V90AH配电柜用
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:宝迪 型号:6-GFM-90 规格:12V90AH
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

### 宝迪蓄电池6-GFM-90 12V90AH配电柜用

蓄电池采用硅\*橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；蓄电池分析电解质，自放电小。。供应BB阀控式密封铅酸蓄电池。采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保世界顶级品质。精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。

过去几年来，很多数据中采用了某宝迪蓄电池6-GFM-90 12V90AH配电柜用种形式的液体冷却技术。此外，芯片制造商开始设计功能更强大的核心处理器，由于这些处理器功率越来越高，很难采用空冷技术进行有效冷却，采用液体冷却技术成为了更好的选择。在不同领域，人们对液体冷却技术的认识和兴趣明显增强，这是由各种应用和动机驱动的。50年前，液冷技术最初用于早期的大型机，而现在开始与新的超级计算机和高性能计算（HPC）系统重新融合。尽管如此，IT设备采用的空气冷却技术仍然占据了大多数传统数据中心制冷的主导地位。然而，驱动企业和托管设施市场采用冷却技术的主要因素是功能、性能、成本效益。人们可以从初始前期投资（CapEx）、运营成本（OpEx）和投资回报率（ROI）这几种不同的角度看待成本效益。此外，对于数据中心设施和IT设备来说，这些因素的影响也不尽相同。在此关头，尽管目前数据中心设施在物理空间和电力容量方面都发生了变化，但风冷IT设备与数据中心设计和构建的结合已经相对成熟。相对于数据中心设施的IT设备指标集中在机架数量和机架的功率密度上。对于给定数量的IT设备功率负载（需要多少空间和功率分配（每个机架的IT设备数量和大小）来说，

这最终成为一项经济决策。例如在大型数据中心，每个机架的平均功率5kW，并部署了200个机架，而每个机架部署数十个IT设备和PDU。如果设备部署在托管数据中心中，则用户只需要为所需的空间和IT设备使用的电费支付费用。显然，如果每机架的功率为10kW，则机架和空间的数量可以减少50%，但总功率却是相同的。这个比率显然被过度简化了，还有许多其他因素（网络电缆和设备，以及存储系统和服务器/刀片服务器的功率密度类型）会影响这个比率降低的准确性。尽管毫无疑问，IT设备功率密度平均要求已经提高到可以满足性能要求，但从理论上讲，这应该需要较少的空间和每兆瓦的关键负载所需的机架数量。实际上，这种机架功率密度比会影响数据中心设施的资本支出和运营支出，以及IT设备所有者/用户，这就是为什么将其称为“机架经济学（rackonomics）”，这是Blade Network Technologies公司在2008年提出的概念。宝迪蓄电池6-GFM-90 12V90AH配电柜用实际上，许多老旧的数据中心设施（企业内部部署数据中心或托管数据中心）每个机架功率有效地限制在5kW左右，但较新的数据中心设施的设计为每个机架10至20kW。这仍然不能确保完全实现更高的功率/空间比的最大好处。这个比率假定所有机架实际上都已加载到接近或处于最大功率水平，而在混合IT设备环境中通常不是这种情况。在许多典型的企业方案中，每个机架的最大功率与最小功率之比为5：1到10：1，每个机架的最大功率和平均功率之比可能为3：1到5：1。这些比率影响了机架经济学。

经营理念：以客户为关注焦点，倾听客户的声音。快速的服务行动，满足客户的合理要求。以品质改善为工作重心。从各种不良中提取品质问题。督促相关部门改善品质。确认品质改善在实际使用中的效果。以业务成长为最终目的。售前规划设计增加产品之技术附加值。售中展现公司之技术实力。售后体现公司对客户的呵护。我们的服务宗旨是:高度专业的精神 + 最快的速度 + 最好的产品 + 最惠的价格+最优质的服务，公司全体员工希望与各界朋友真诚合作。

宝迪蓄电池6-GFM-90 12V90AH配电柜用