

光宇蓄电池6-GFM-40/12V40AH详细参数

产品名称	光宇蓄电池6-GFM-40/12V40AH详细参数
公司名称	北京菲特斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	光宇:蓄电池 6-GFM:12V40AH 黑龙江:哈尔滨
公司地址	北京市昌平区回龙观镇枫丹丽舍西路2号楼116
联系电话	18612228180

产品详情

光宇蓄电池6-GFM-40/12V40AH详细参数对于蓄冷空调技术国外虽然应用十分广泛且节能成效明显，目前只在北京电信永丰数据中心初步应用，但鉴于首次在IDC机房使用，还需要进一步的研究和评估。建议为进一步巩固节能减排取得的成绩，指导中国电信更好地开展后续节能减排工作。对于现有的IDC机房，应继续推进节能减排技术改造工作，作为常态化执行，同时深化、挖潜、研究和拓展新技术。[br]对于新建IDC机房，注重从选址、规划、采购、设计、建设、运维和营销服务各个环节严控绿色节能。在带宽到位的前提下，建议在北方高纬度地区进行数据中心的集中建设。而对于大型IDC机房的选址上，可以借鉴国外先进经验，临近冷源或者水电站进行建设。积极推动和责成IT硬件厂商生产更节能、高效和耐用服务器等IT产品。联合运维部门、用户、厂商等共同推动和提升IDC机房运行环境温湿上限等。屋顶电梯机房设机械排风系统，电梯机房通风换气次数 15次/小时。火灾时，所有与消防无关的通风空调系统全部停机，有气体灭火的房间，灭火时关闭风机及风口，灭火后开启风机及风口排除废气。[br]空调自动控制系统，中央制冷系统控制说明。制冷系统总管上设有电磁式流量计及供回水温度传感器，通过实时计算耗冷量确定冷水机组的运行台数实现台数控制。在冷冻水供回主管上安装压差测量控制装置，当冷冻系统负荷变化而令供回水系统的水压变动，感应器将会操控设在系统上的电动两通调节阀，旁通系统水流以达到供回水系统压力平衡。空调机组空气过滤器两侧装设压差传感器，当过滤器压差大于设定值时立即报警。[br]新风机组控制说明，新风机组冷冻水回水管上设有电动调节阀，通过控制水阀开度大小，实现对送风温度的控制。新风机组空气过滤器两侧装设压差传感器，当过滤器压差大于设定值时报警。新风机组进风口前设电动阀，当新风机组关闭时，联锁关闭。

光宇蓄电池6-GFM-40/12V40AH详细参数

哈尔滨光宇蓄电池有限公司于 1999 年在香港注册成立。2003 年资产总值达 14 亿人民币，现有员工 3700 余人，其中各类专业技术管理人员 816 人。是在国内外拥有 10 家子公司，5 家关联企业和光宇研究院、光宇博士后科研工作站，以及多家海外办事机构（香港、美国、俄罗斯、东南亚、欧洲等）近千个营销服务网点的专业从事研究、开发、生产蓄电池、锂离子可充电电池等电源产品为主的多元化产业集团。位于哈尔滨市南岗区新能源技术产业基地，占地面积达 21 万平方米。

6-GFM-系列

AGM技术的2V系列长寿命储能专用蓄电池，改进后的板栅和装配结构极大地提高了电池的循环寿命。产品具有长寿命、高可靠性、放电性能优越、充电接受能力好等特点。

产品可作为太阳能、风能、潮汐能等储能系统，是专为储能领域用户设计的长寿命型专用电池。

性能和优势

- 容量范围（C100）：26 ~ 220Ah
- 温度范围：-25 ~ 60
- X型耐腐合金、高密度板栅设计
- 适合高压压缩比的新型隔膜材料
- 胶状电解质
- UL94-V0级阻燃ABS外壳
- 设计浮充寿命13年（25℃）
- 循环使用寿命提升一倍

性能参数：

性能指标	推荐的最佳值
工作温度	放电：-40 ~ 70 27 充电：-20 ~ 55 最佳温度：23 ~
浮充电压	13.50V / 12V电池（25℃）
最大充电电流	0.15C10
均衡充电电压	14.10V / 12V电池（25℃）
最大交流纹波	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
配件

超过6个月后（25℃）需补充电
池间连接排 / 电池架 / 出
线端子

规格型号：

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；