

# CTD蓄电池6GFM38 12V38AH技术规格

产品名称	CTD蓄电池6GFM38 12V38AH技术规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:CTD蓄电池 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南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

CTD蓄电池6GFM38 12V38AH技术规格

CTD蓄电池6GFM38 12V38AH技术规格

电池特点；

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

使用特点

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高，使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，胶体系列电池（-40℃~60℃）。

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

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,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。

数据显示，当前我国IDC市场整体规模增速高于全球平均水平，预计未来3-5年仍将保持以30%-40%的增速稳定扩张。据中国IDC圈调查统计，2015年我国IDC市场规模达到518.6亿元，是2009年的7倍，近5年CAGR(复合年均增长率)达38.4%。预计到2020年，中国IDC市场规模将超过2000亿，增速将接近40%。所以，未来IDC业务有望逐步从卖资源转向卖服务。

IDC是一种处处充满现代科技气息的互联网产业，想要在IDC领域占领优势，就需要提高自身企业竞争实力，无论是经济还是科技方面，都要拥有较为雄厚的实力。现代IDC企业伴随克服问题逐渐进步发展。因此，着眼于当前国内互联网数据中心存在的问题，结合IDC企业自身实际，在实践中总结发展经验，提出有效的解决办法也将是促进互联网行业发展的当务之急。

未来基于云的新一代IDC建设思考

新一代IDC将覆盖云计算的各个方面，囊括基础设施、平台、软件的服务，以此作为基础进行业务和服务的创新必会提高单位成本的市场竞争力。利用虚拟化、云技术可促进从独立的设备向共享设备转变，实现资源“池CTD蓄电池6GFM38 12V38AH技术规格化”管理，利用云存储和CDN分发，可满足视频业务快速发展需要，降低运行维护复杂度、成本和能耗，提高运行效率，大幅增加数据容量和计算能力。