

OUMUSI欧姆斯蓄电池FM12120 12V120AH参数及规格

产品名称	OUMUSI欧姆斯蓄电池FM12120 12V120AH参数及规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:OUMUSI欧姆斯蓄电池 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

OUMUSI欧姆斯蓄电池FM12120 12V120AH参数及规格

OUMUSI欧姆斯蓄电池FM12120 12V120AH参数及规格

产品性能：

- 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,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。

产品特点

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、卡洛斯性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

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。

当“新基建”热潮涌起，企业开始扎堆挤进数据中心的建设时，青云QingCloud基础设施副总裁、光格网络CEO马志强却保持着一份理性，“未来两到三年，数据中心将面临卖不动、难运营的挑战，而青云QingCloud将努力改变这一切，携手英特尔共创云上差异价值与包容生态。”

在“新基建”的趋势下，青云QingCloud旗下的光格网络开始被更多人关注。作为新型基础设施的运营商，光格网络被赋予了“排头兵”的角色，在外界看来，光格网络就应该借势“新基建”快速跑马圈地的建数据中心，但是，作为光格网络的马志强否认了这样的举措。

为什么青云QingCloud不自建的数据中心？事实上，从青云QingCloud到光格网络都是“新基建”中比较积极探索的玩家，在全国，青云QingCloud有30多个合作数据中心。“未来两到三年，在新基建的带动下，数据中心必然迎来一轮火热的建设，但是也会面临巨大的挑战。”马志强分析道。

“数据中心作为IaaS层基础设施的基础设施，却很难找到通往云计算IaaS、PaaS和SaaS层的抓手。”马志强认为，在上述情况下，数据中心运营商就会大量的拼价格，卖原始的机柜，这就会导致数据中心领域进入白热化的竞争。

在马志强看来，青云QingCloud借势“新基建”的正确姿OUMUSI欧姆斯蓄电池FM12120 12V120AH参数及规格势是帮助客户做IaaS、PaaS层云网一体化的服务。“这是青云QingCloud在数据中心领域里非常重要的一个价值，也是青云QingCloud在‘新基建’趋势下应该扮演的角色，我们不会成为这些数据中心运营商的竞争者，而是成为帮助他们的伙伴。”