

# OUMUSI欧姆斯蓄电池FM12100 12V100AH参数规格

产品名称	OUMUSI欧姆斯蓄电池FM12100 12V100AH参数规格
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FM12100 12V100AH参数规格

OUMUSI欧姆斯蓄电池FM12100 12V100AH参数规格

产品特性:

- 1、高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点
- 2、免保养，免加水，可重覆循环使用
- 3、电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制
- 4、精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度
- 5、高率放电性能优异，深度放电後亦可回复充电
- 6、自放电率极低，采用优质合金板栅，超纯电解液，自放电率极小，失水极少
- 7、安全可靠：采用独特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性能优越

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》 阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

## 免维护性能

》 利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

## 绿色环保

》 正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

## 自放电小

》 采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃ 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

## 适用环境温度广

》 - 10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。

## 耐大电流性能好

》 紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

## 寿命长

》 由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

## 电池组一致性好

》 KOZAR蓄电池（中国）电源有限公司不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

为了更好的扮演这一角色，青云QingCloud加强了与英特尔的合作，以数据中心、SD-WAN、边缘计算、

人工智能为基础，通过软件无缝的集成，吸引了更多的开发者参与，共同拓展了生态合作。

数据中心未来还有一个很大的挑战就是运营。过去数据中心是一种“人肉运营”的常态，就是雇人守着数据中心，确保出问题后及时处理。但是，青云QingCloud倡导的是做智慧数据中心，依托的不是人而是P2P机器人运维系统，以及全新的物联网平台，把数据中心内部自动连接起来。

比如，某工作人员需要去数据中心的指定机柜去拿一个设备，他会通过手机端拍照登记，进入数据中心后会被门禁识别，并同时赋予他相应的权利，在他完成任务的过程中是无法到达其他区域、触碰其他机柜的。整个过程不需要人管理，都是通过物联网串联并结合了AI的算法。

“青云QingCloud可以帮助数据中心运营商做整个新基建的数据中心OUMUSI欧姆斯蓄电池FM12100 12V100AH参数规格售卖、云化，提高它的售卖率，同时可以帮助数据中心运营商提高他的运营效率。”马志强表示，这比青云QingCloud自建机房更有价值。“青云QingCloud正在以这样的方式参与到‘新基建’的建设中的。”