

# 上海大力神蓄电池MPS12-88 12V88AH电池性能参数

产品名称	上海大力神蓄电池MPS12-88 12V88AH电池性能参数
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:大力神蓄电池 型号:MPS12-88 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 上海大力神蓄电池MPS12-88 12V88AH电池性能参数

#### 产品特点 的系统设计

标准模块化设计方便安装 地震适应力达到 EP2, 四级 ; IBC 适应力达到 300%

节省空间的设计可以在较小空间储存大电能镀锡的铜连线使内阻达到小

各种选件和附件可供用户灵活的选择 设计寿命在 25 摄氏度 条件下可达 20 年 , 适用于高温环境

质保期7 年质是电池业长的。 低的浮充电流仅仅是其它阀控铅酸电池的 1/6 使电池服务寿命达到长

多次充电还能保持低的氢气转化 可安装于任何地区 – 减少电池干涸 – 延长电池服务寿命 内

阻小适用于不间断电源和开关设备的高倍率放电 秀的持续放电特性 , 适用于电信设备

正常的应用无需相同的充电 . 优质的原材料为超低浮充电流而设计采用的优质的微孔吸附式玻璃纤维

隔板减少板栅的腐蚀延长了电池使用寿命

拥有的铅钙合金板栅设计使正板的腐蚀和增长都降到小延长了电池寿命

优质热塑的电池外壳比其它材料的电池外壳更安全 , 质量更好。 燃烧系数UL-945VB。

注5VB指5次测试结果都为V0的生产工艺

的化成技术使电池的浮充电压的差异达到小不需要在现场对电池的浮充电压进行调整。

对生产过程的严格控制保证了电池板的一致性和使用的长久性。 超长的使用寿命及质保期

获的电池单格设计和生产工艺 , 使电池具有较长的使用寿命。 七年质保 , 在工业领域中处于的地位。

电池抗深放电能力强 , 100% 放电后仍可继续接在负载上 , 在四星期内充电可恢复原容量。 2、 由于电池为胶状固体 , 所以电解质浓度均匀 , 不存在酸分层现象。 3、 酸浓度低 , 对极板腐蚀弱 , 并采用独特的管式极板 , 因此电池寿命长。 4、 电池极板采用无锡合金 , 电池自放电极低。 20 ° C 下存放两年后 , 还有 50 % 以上的容量 , 即两年内不需补充电。 5、 超强的承受深放电及大电流放电能力 , 具有过充及过放电自我保护性能。 6、 凝胶电解质 , 无内部短路。 热容量大 , 热消散能力强 , 能避免一般蓄电池易产生的热失控现象 , 因而在高温操作时极为可靠 , 电池不会产生 “ 干化 ” 现象 , 工作温度范围宽。 7、 采用高灵敏低

压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

## MPS12-88大力神蓄电池12V88AH现货热卖

作为UPS的关键部件——C&D大力神蓄电池,在停电或电网异常时,能随时提供储备能量供负载设备使用,其重要性不言而喻。由于平常电池处于充电或备用状态,出现异常不一定能及时发觉,在需要的时候才发现,损失已经造成,无法挽回。C&D大力神蓄电池在使用中,经常出现的失效模式有:容量不足(或放电时间短)、浮充电压低、漏液、外观不良、充不进去电、电池鼓胀等。其中漏液原因,可能有以下几个:安全阀异常、端子爬酸腐蚀、外壳破裂、电池倒置使用。其中,只有外壳破裂属于比较难发现,且异常时导致的损失可能大。

C&D大力神蓄电池漏液的危害1基本功能丧失从C&D大力神蓄电池原理可以得出,随着酸液的流失,电池内部无法维护正常的化学反应,即无法转化与储存相应的能量,不具备电池的基本功能。当电网异常时,无法释放足够的能量,容易造成输出负载掉电现象,使UPS无法起到保障重要负载电源不间断的作用。2腐蚀风险C&D大力神蓄电池内部液体含有硫酸,是一种强腐蚀化学品,对人体皮肤、粘膜等组织有强烈的刺激和腐蚀作用、蒸气或雾可引起结膜炎、结膜水肿、角膜混浊,以致失明、引起呼吸道刺激,重者发生呼吸困难和肺水肿等等,甚至造成更多的慢性影响、环境危害、燃爆危险。3着火风险

C&D大力神蓄电池漏酸的话,会导致电池内部酸液少,充放电时内阻大,产生极大的热量,热量会使浮充电流增大,电流增大会使温度升高,后导致热失控,俗称鼓肚,长期下去,内部积累的热量将可能引起燃烧,造成更大的危险。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。