

大力神蓄电池MPS12-114产品系列简介参考12V114AH

产品名称	大力神蓄电池MPS12-114产品系列简介参考12V114AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:大力神蓄电池 型号:MPS12-114 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

技术特点:

特性

管状正极板

活性物质藏于微孔管塑料套筒里，管筒具有极强的吸附力，保证活性物质不会脱落，管筒表面布满细小微孔，允许电解质和氧进入与活性物质其化电反应板栅负极

活性物质以涂膏状挤压在栅板上，栅板合金含钙量严格控制于0.06%有效防止腐蚀。同时降低氢的析出，保证的复合率。凝胶电解质

电解液浮干摇溶性胶质，酸液的额定浓度为12.4KG/L。即使在使用末期，其浓度一般不会超于12.5KG/L。微孔分隔板

对酸液呈惰性，能有效的将正、负极板分隔。分隔板表面带微孔，允许氧气从中迁移，以进行氧循环中和反应。情况温度对电池有很大影响。若是情况温度过高，电池将被过分充电以发生气体，若是情况温度过低，电池将充电不敷，这将影响电池寿命，是以，情况温度凡是按照该温度设定。在现实利用中，电池普通在5°C~35°C规模内充电，低于5°C或高于35°C会大大下降电池容量并收缩电池寿命。

工作温度范围

放电：-40 到 71 ，充电：-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围

23 到 27

浮充电压

温度平均在25 ° C 时 , 13.65 ± 0.15 VDC/每节

推荐的 充电电流

C/5A (20小时率容量的1/5倍电流)

均衡和循环应用时的充电电压

温度平均在25 ° C 时 , 14.4 到 14.8 VDC/每节

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 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 年质保) 是电池业 长的。

5吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99% , 使电解液具有免维护功能

(6) UL的认证

(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(8) 可以以任何方位使用。 竖直 , 旁侧或端侧放置

(9) 符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67 , 可以航空投运

(10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11)可以以无危险材料进行水路运输

(12)计算机设计的低钙铅合金板栅 , 大限度降低了气体的产生量 , 并可方便的循环使用西恩迪大力神蓄
电池LBT 12V系列特性设计寿命(25 :7年(34AH 以上)5nian (26AH以下) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具
有长寿命吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99% , 使电解液具有免维护功能计算机设计的低钙
合金板栅大限度降低了气体的产生量 , 并可方便的循环使用多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
UL的认证可以以任何方位使用。

1.文文*选择我们的理由大女女

感谢您选择了德益仁合电源科技(北京)有限公司,为让您在使用本公司产品时无后顾之忧,针对在中国大陆销售的阀控式铅酸蓄电池,我们承诺如下:

1、 诚实守法经营,不搞假冒伪劣

2、 所有产品全检合格后发货,并附有我公司产品质量合格证

3按照约定的交货方式为您把产品安全地运抵目的地:

产品的生产时间)

5、 我方对用户电源维护及管理免费提供必要的蓄电池方面技术培训,培训内容包括:(1)铅蓄电池工作原理和性能:

(2) 铅蓄电池安装测试中的注意事项:

(3)铅蓄电池使用维护的基本要求

6、 产品范围

1)自电池壳上烙印的出厂日期计算起,到双方合同约定期限止,在此期限内,由于厂家设计或制造控制不力而产生的不良的电池均在质保范围之列。

(2)由于以下事项引起的故障不属于的范围

D电池没有按厂家发行的《阀控式密封铅蓄电池使用维护说明书》的规定使用时2电池已经过用户方的加工或修理

电池的使用温度超过40 ° C.

(3)在故障原因不明时,我公司有权调查使用故障电池的设备状况

7、 对质保范围内的不良电池,我公司实行包换或包修,更换或修理所造成的费用(包括电池运费)由我公司承担。

8、 三包期

各系列产品质保期限:

25AH(含)以下 国内、外客户均为12个月

25AH--40AH 国内外客户均为18个月