

RUZET蓄电池12LPG200法国路盛12V200AH船舶照明

产品名称	RUZET蓄电池12LPG200法国路盛12V200AH船舶照明
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:RUZET 型号:12LPG200 规格:12V200AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

RUZET蓄电池12LPG200法国路盛12V200AH船舶照明

产品特性：

- 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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。
- 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

蓄电池容量与放电率的关系

阀控式铅酸蓄电池随着放电电流的增加，电池容量降低。这是因为，电流在极板上的分布是不均匀的，电化学反应电流优先分布在离主体溶液近的表面，这样就导致在电极表面形成铅而堵塞孔口，电解液扩散困难，不能充分供应多孔电极内部的需要，因而在大电流放电时，活性物质沿厚度方向作用深度有限，电流越大其作用深度越浅，活性物质被利用的程度越低，蓄电池所给出的容量也就越小。又由于极化和内阻的存在，在高电流密度下电压降损失的增加，使蓄电池端电压迅速下降，也是使容量降低的原因。

在我们贴近ups电源时，大家需要了解ups电源的运用必须严苛的科学合理操作流程。假如你在触碰UPS电源的历程中不了解UPS电源的全过程，很有可能会形成许多没必要的结论。我们在应用UPS电源时，务必遵循生产商产品文档的相应要求，保证 联接的电缆线、零线和接地线符合规定。

1)严禁应用负载，生产商好是将UPS电源的较大运行负载操纵在80%之内。应用负载时，在逆变电源情况下，常常会穿透逆变电源三极管。

2)不可以常常关掉和开启UPS电源。一般来说，关掉UPS电源后，务必少等候6秒左右，才可以开启UPS电源。不然，UPS电源很有可能进到“运行不成功”情况。换句话说，UPS电源可以进到沒有电压输出、沒有逆变电源输出的情况。

3)UPS电源的场地布局应防止日光照射，保证有充足的透风室内空间，与此同时防止将理性负载联接到UPS输出端口号。

4)严格执行合理的运行、待机次序实行，以保证在负载忽然增多或忽然降低时，UPS电源的工作电压输出起伏比较大，UPS电源没法正常的工作中。

5)针对大部分UPS电源，好是在额定值输出30%至60%的范畴内操纵负载。

高频率设备的特性

运用高频开关技术性，用高频率带磁元器件替代工作频率变电器的UPS，一般称之为高频率器。

高频机的优势：体型小、重量较轻、高效率、低。

高频率机械设备的缺陷：无输出高压隔离开关，负载适应性，自然环境适应性，内载冲击性能力，避雷抗干扰性能力弱，维护反应速度短，均值失误率高。

工频设备的特性

以工频变电器为关键输出构件的UPS，别名工频机。

主要特点：主电源构件平稳，负载能力及耐冲击能力强，电源电路完善，有输出高压隔离开关，输出为零工作电压低，负载适应性强，自然环境适应性强，内载冲击性能力强，避雷承受能力强，稳定性高。

关键缺陷：容积大，净重重，高效率低，高

工频UPS和高频率UPS响应式范畴

高频率机械设备响应式范畴

电力网情况好，影响不比较严重，自然环境情况好，维护保养能力强，数据信息不太关键，资产不足够的情形下。

工频机响应式范畴

关键的是，电力网和艰苦环境，雷电等影响比较严重，稳定性高的情形下。