

RIMA瑞玛蓄电池UN200-12 12V200AH参数规格

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池UN200-12 12V200AH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:RIMA瑞玛蓄电池 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

RIMA瑞玛蓄电池UN200-12 12V200AH参数规格

RIMA瑞玛蓄电池UN200-12 12V200AH参数规格

瑞玛蓄电池的特点：

- 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放电要求的电阻),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。

瑞玛蓄电池有以下次要特点：
· 耐腐蚀铅钙锡多元合金高倍率放电极优自放电率极低 ·
· 超细玻璃纤维隔板吸液无有害气体溢出高温功能优越 · 高强度A B
· S树脂外壳与设备同处装置不会净化环境 ·
· 全密封不漏液无需加水平安阀自动开闭免建蓄电池室

RIMA瑞玛蓄电池特点：

不需维护，电池在整个运用寿命时期无需加水补液。颐养第二招：蓄电池如何充电？ 牢靠性高，运用

寿命长，特殊的密封构造和阻燃外壳，在运用进程中不会发生走漏电解液的缺陷，更不会发作火灾。分量，体积比能量高，内阻小，输入功率高。自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。满荷电出厂，无活动的电解液，运输平安。可以恣意方向运用。运用温度范围广，胶体系列电池（-40℃~70℃）。无需平衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电电压分歧性，确保了电池在运用时期，无需平衡充电。恢复功能好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。巩固的铜端子，便于装置衔接，导电才能强。计算机辅佐设计和计算机控制次要消费进程，确保商品功能的分歧性并到达设计规范。

全球变暖是因为工业革命以来人类对化石能源的大量使用、大规模的制造业、房屋基建等行为排放了大量的温室气体（以二氧化碳为主，还包括甲烷、一氧化二氮和氯氟碳化合物等），或者用现在大家常说的词：碳排放。不考虑疫情对经济活动影响的话，现在每年人类的碳排放还是持续增长的，而要限制全球变暖的危害，必须快速降低全球的碳排放。据IPCC测算，至本世纪末全球升温控制在1.5℃的可能性已极小，为了守住2℃的升温红线，需要全球在将来的30年内快速达到碳中和：即通过“收支相抵”的方式做到大气中二氧化碳不增长了。为什么碳中和是巨大的经济博弈？达成碳中和的挑战非常巨大。首先能源的使用是碳排放重要的来源，而人类的经济发展、生活水平的提高和对能源的利用是紧密相关的。用历史数据来测算，GDP增速与能源用量增速的相关系数高达90%。说服人们减少能源使用、降低生活水平来减排会是极为困难的。发展碳排放少的新能源，并且新能源的成本还要不能比化石能源高才能既减排又能让经济、生活水平继续往前发展。

其次，碳减排是需要全球合作的，而达成如RIMA瑞玛蓄电池UN200-12 12V200AH参数规格何分担责任的共识很困难，不同的国家看待这个问题的角度可以很不一样。以现在的碳排放量来看，中国是目前大的碳排放国，2019年排放量占全球27.9%（美国占14.5%），其它发展中国家的碳排放也在持续增长。