

# 日月潭蓄电池REDSUN12-200详细参数

产品名称	日月潭蓄电池REDSUN12-200详细参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日月潭 型号:REDSUN12-200 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

日月潭蓄电池12V系列，是以铅钙锡多元合金和的低电阻、高孔率和高湿弹性超细玻璃纤维隔板等材料，采用涂膏式极板、高装配压力、定量注酸，以及、环保的内化成等工艺生产，具有长寿命、低内阻、大电流放电性能优和深循环性能好等特点。

日月潭蓄电池REDSUN12-200技术特点：

使用寿命长：日月潭蓄电池12V系列采用技术和现代化设备生产，各型电池设计均以性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿命达8~10年以上。

电池型号	额定电压(V)	20小时率容量(AH)	外部尺寸(mm)			总高
			长	宽	高	
REDSUN12-7.2	12	7.2	151	64.5	94	100
REDSUN12-17	17	181	76	167	6.6	
REDSUN12-24	24	165	175	179.5	9.0	
REDSUN12-33	33	195.5	130	155	180	
REDSUN12-38	38	197	13			
REDSUN12-65	65	350	166	20		
REDSUN12-100	407	173	210	236	32	
REDSUN12-120	120	174	209	238	36	
REDSUN12-160	160	483	170	241	40	
REDSUN12-200	200	522	240	219	244	60

使用寿命长：日月潭蓄电池12V系列采用国际\*\*\*技术和现代化设备生产，各型电池设计均以\*\*\*性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿命达8~10年以上。

**耐过放电能力强：**采用\*\*\*具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧装配工艺，确保电池具有较强的耐过放电性能。5次过放电短路后电池容量恢复性能达到95%以上。

**循环能力\*\*\*：**极板采用\*\*\*铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照\*\*\*IEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

**优良的大电流性能：**电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

**安全性：**\*\*\*技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用\*\*\*。

**多种安装方式：**由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。