

# 雷迪司蓄电池MF12-33应急电源专用

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 雷迪司蓄电池MF12-33应急电源专用                    |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售部                        |
| 价格   | .00/只                                  |
| 规格参数 | 品牌:雷迪司蓄电池<br>尺寸规格:195*130*155<br>产地:杭州 |
| 公司地址 | 北京昌平                                   |
| 联系电话 | 18053081797 18053081797                |

## 产品详情

### 雷迪司蓄电池MF12-33应急电源专用

产品名称：MF标准型系列阀控密封式铅酸蓄电池所属类别：MF系列(标准型) :产品说明:产品特点1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

应用领域1、通讯：汽车、系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。3、信号系统、应急照明系统、安防系统。4、EPS和UPS系统。5、其他便携式设备或便携工具电源。

产品说明使用温度范围：-20 ~ +45 /-4 ~ +113 充电方式：推荐恒压限流最大充电电流：0.25C20 安培 @25 /77 自放电：每月小于3% @25 /77 外壳材料：ABS(阻燃ABS材料可选)

### MF系列主要参数

电池型号标称电压(V)标称容量长(L) × 宽(W) × 高(H)(总高)(mm)重量kg/lbs内阻@25 /77 MF12-241224Ah/10HR(C10)165 × 125 × 175(180)9.8约9 m

### 产品特点

密封结构：MF系列阀控式密封铅酸蓄电池具有独特的结构并采用了先进的密封技术，确保电解液不会溢出。免维护设计：MF系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。高能量密度：由于采用贫液设计和紧装配工艺，MF系列阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。低自放电：MF系列阀

控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。深放电恢复性能好：MF系列阀控式密封铅酸蓄电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。符合UL94V-0阻燃ABS材料的外壳

## MF系列电池恒电流放电参数

电池规格终止电压(V)1min5min15min30min45min1hr2hr3hr5hr8hr10hr20hrMF12-2410.8093.268.941.9027.7021.2017.009.827.024.543.002.451.2810.50105.0076.3044.9029.0021.7017.409.967.114.593.032.471.3010.20131.0082.0046.0029.3021.8017.5010.007.144.613.042.491.319.90153.0085.9046.6029.4021.9017.5010.007.164.623.052.491.319.60207.0089.0046.8029.6021.9017.6010.017.184.643.062.501.32

## 商品属性

铅蓄电池价格持续上涨利好消息也为天能全年业绩添加漂亮的一笔。8月份，电池行业主流厂家再次将价格上调20元至410元/组左右，至今，铅蓄电池价格累计涨幅近37%。

政府对产业重拳整治也为行业创造了良好发展的客观环境。去年5月份《铅蓄电池行业准入条件》出台以来，政府连续大力整治行业，超过80%以上铅蓄电池企业被关停整顿，让市场摆脱了低级的价格战等恶性竞争，将行业导入良性发展轨道，在震荡中上升。

经历了行业大震荡和整合，铅蓄电池的市场集中度得到增强。在消费需求增加的刺激下，在激烈的市场战中，企业抢夺市场的制高点关键在于把控铅蓄电池的技术品质，降低成本，增加利润。

“坚持以市场为导向，加快推进科技创新，以创新推动企业转型发展，是天能获得良好业绩，引领铅蓄市场的重要支撑。”天能的董事长张天任表示，“天能始终秉承自主创新的发展方针，全力提高产品的比功率、比容量等各项性能，推动传统电动车铅蓄电池产业向价值链高端攀升，推动行业良性发展，也为企业长足发展打下良好根基。”

自1998年率先推出行业第一款长寿命循环电池引爆电动自行车市场以来，天能一直通过引入先进设备和先进技术，进行技术升级，不断改进铅蓄电池组的自放电率低，使用寿命长，深放电能力强，充电效率高等功能，产品成为下游厂商与市场的宠儿。最近，天能新推出的“新型稀土硅胶新兴电池”，综合了天能以往推出的硅胶电池各项优质性能和品质，具有更高稳定性，能在恶劣的天气环境下正常工作，耐深放电和耐高低温性能

品牌雷迪司类型铅酸免维护系列MF型号MF12-33容量33AH标准电压12V浮充电压13.8安全放电终止电压10.8内阻约4

m 使用寿命3年长(mm)165MM宽(mm)125MM高(mm)175MM净重9.8KG工作环境-20 ~ +45

产品选择导航表雷迪司UPS电源 功率与时间配置导航表，蓝色文字点击连接至对应商品，对应的为该功率的设备需要延时该时间所配置的机型UPS备用时间计算方法：(单电池容量 X 电池数量 X

12V电池电压)/设备功率 X 0.7损耗= 可延长时间(小时) 例：G1KL配置3只100AH电池

供600W设备使用为(100AH X 3 X 12V)/600W X 0.7=4.2H (小时) 品牌功率型号单价稳压(输入范围)适用设备液晶屏自动开关机备用时间(分钟) 雷迪司360WD600188元稳压145-290V1台电脑无自动开机1台PC 20雷迪司500WD1000M278元稳压145-290V2台电脑无自动开机1台PC 30,2台PC 10雷迪司600WD1000350元稳压145-290V3台电脑无自动开机1台PC 45,2台 25,3台 12雷迪司1800WD30001180元稳压145-290V12台电脑有自动开关机1台PC 120,2台 60,3台 40雷迪司360WH600218元稳压145-290V1台电脑有自动开机1台PC 20雷迪司500WH1000M298元稳压165-276V2台电脑有自动开机1台PC 30,2台PC 10雷迪司600WH1000398元稳压165-276V3台电脑有自动开关机1台PC 45,2台 25,3台 12雷迪司900WH1500590元稳压165-276V4台电脑有自动开关机1台PC 60,2台 30,3台 15雷迪司1200WH2000780元稳压165-276V6台电脑有自动开关机1台PC 60,3台 15,6台 5主机功率\停电后使用时间10分钟30分钟1小时2小时4小时8小时1KV

A/600W UPS主机 H1000L398元990元1090元1260元2550元3800元2KVA/1200W UPS 主机  
H2000L780元1550元2080元3400元4600元8300元在线  
1KVA/800W UPS主机G1KL1160元1800元2150元2480元2930元4800元在线2KVA/1600W  
UPS主机G2KL2100元3390元3900元4900元5600元9250元在线3KVA/2400W  
UPS主机G3KL2300元4110元5200元6200元7180元12000元在线6KVA/4800W  
UPS主机G6KL5200元7800元9500元12000元14200元25200元在线 10KVA/8000W 主机  
G10KL8200元11800元14800元16800元27600元49500元三进单出10KVA/8KW  
G31-10KL9500元13200元16200元18200元29000元50900元三进单出15KVA/12KW  
G31-15KL16800元19600元21500元35600元51300元79200元三进单出20KVA/16KW  
G31-20KL19890元23500元28200元40800元59400元103000元三进单出30KVA/24KW G31-30KL三进三出  
10KVA/8KW 主机G33-10KL三进三出 20KVA/16KW 主机G33-20KL三进三出30KVA/24KW  
G33-30KL三进三出 40KVA/32KW 主机G33-40KL三进三出 60KVA/48KW  
主机G33-60KL机架式塔式双互换GR1KL 1KVA/800W主机1500元 (标机  
带电池包)机架式塔式双互换GR6KL 6KVA/4800W主机6680元 (标机  
带电池包) 机架式塔式双互换GR2KL 2KVA/1600W 主机2980元 (标机  
带电池包)机架式塔式双互换GR10KL 10KVA/8000W主机8800元 (标机  
带电池包) 机架式塔式双互换GR3KL 3KVA/2400W主机3600元 (标机 带电池包)