

MW65-12 12V 65Ah 350 166 174

MW100-12 12V 100Ah 407 173 240

MW120-12 12V 120Ah 407 173 242

MW150-12 12V 150Ah 484 170 242

MW200-12 12V 200Ah 520 240 245

????????????

??0.05-2C ???????????
?1?????? ???3? ?????????????-15?50??????
??0.05-2C ?????????????1??
2? ???3? ?????????????-15?50??

?????????????????????: (1) ??????????????????????(2) ??????????????????(3) ??????
????????(4) ?????????.(5) ???

迈威电池容量

????????kV-A?kW????????VRLA????????A-h????????????????t0tdt????t????
????????????????????????????????t????????????h????????????????C24?C20?C1
0?C8?C3?C1????????

????????mA-h????????A-h????????kA-h????????C10?C8?????????????Dek
a??12AVR100SH?12V???100 A-h????????10h????10A,????????10*10=100
A-h??

????????????????????

????? 1?280/20?

????? 5?????

?????? 1?70V/Cell

?????????? 30±2?

1????????? ?????????????????????????????????????

1?V=

V?????V? I?????A?

E?????V? R?????????

2????????????????????

3????????????????????????????????1????????????????????2?3??

??

2???????????

????????????????????

5HR....1.7V/cell

3HR....1.65V/cell

1HR....1.55V/cell

??

????????????????????????1.75v/cell?24cell?42v,12cell?21v)????????????

3???????????

????????????????????????????

?A????????????????????????

?B????????????????????5HR????????????

???

1????????????

2????????????????????????????

????????????????????????

4????????

????????????????????????

5????????

??10%????????????????????????????

??20? ??????????????
??80%?????????????

6????????????

??
??

迈威蓄电池MW120-12密闭蓄电池经销商 MW迈威铅酸蓄电池特性： 免保护(寿数期
内无需加酸加水). 运用严峻的生产技能,单体电压均衡性佳. 运用寿数长,等候寿数
可达6年. 不渗漏液体,无酸性气体溢出. 运用氧复合原理计划,结束内部水循环、极
群紧设备,具有优好放电功能. 自放电小:用材考究,自放电小,适宜贮存.

迈威蓄电池类型		电压V	容量(Ah)	外形尺寸 (mm)		
长 mm	宽 mm	总高 mm				
MW7-12		12V	7Ah	151	65	97.5
MW12-12		12V	12Ah	151	98	100
MW17-12		12V	17Ah	181	76	167
MW24-12		12V	24Ah	165	125	175
MW38-12		12V	38Ah	197	165	170
MW65-12		12V	65Ah	350	166	174
MW100-12		12V	100Ah	407	173	240
MW120-12		12V	120Ah	407	173	242
MW150-12		12V	150Ah	484	170	242
MW200-12		12V	200Ah	520	240	245

迈威蓄电池正确地运用与保护蓄电池：

一、坚持适宜的环境温度：影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度，通常电池生产厂家央
求的环境温度是在20 - 25 之间。尽管温度的添加对电池放电才调有所行进，但支付的价
值却是电池的寿数大大缩短。据实验测定，环境温度一旦跨越25 ，每添加10 ，电池的
寿数就要缩短一半。现在UPS所用的蓄电池通常都是免保护的密封铅酸蓄电池，计划寿数
广泛是5年，这在电池生产厂家央求的环境下才调抵达。达不到规则的环境央求，其寿数
的长短就有很大的区别。其他，环境温度的行进，会致使电池内部化学活性增强，然后发
作很多的热能，又会反过来推进周围环境温度添加，这种恶性循环，会加快缩短电池的寿

数。