



不渗漏液体,无酸性气体溢出.

运用氧复合原理方案,完毕内部水循环、紧设备,具有优好放电功用.

自放电小:用材考究,自放电小,适合贮存.

迈威阀控式蓄电池12V150AH太阳能电源电池 迈威蓄电池应用领域控制体系、电动玩具、应急灯、电动工具、应急器械、警示体系、应急灯照明、备用电力电源、UPS及EPS机备用电源、电力体系、电信设备、消防和安全防卫体系、铁路体系、发电站、船只设备、备用设备及电话交换机。

迈威阀控式蓄电池12V150AH太阳能电源电池

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

迈威阀控式蓄电池12V150AH太阳能电源电池 迈威蓄电池运用装置养护计划：

电池不宜放电至低于预定的停止电压，不然将致使过放电，而重复的过放电则会致使容量难以康复，为到达佳的作业效率，放电应0.05-2C 之间，放电停止电压如上表1所示。2) 放电后请敏捷充电，特别是在深放电后更应当即充电，不然将也许致使电池容量无法康复。3) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ 50 。电池不宜放电至低于预定的停止电压，不然将致使过放电，而重复的过放电则会致使容量难以康复，为到达佳的作业效率，放电应0.05-2C 之间，放电停止电压如上表1所示。2) 放电后请敏捷充电，特别是在深放电后更应当即充电，不然将也许致使电池容量无法康复。3) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ 50 。

迈威阀控式蓄电池12V150AH太阳能电源电池 迈威蓄电池容量坚持以下要素将影响电池的运用寿数:(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电(2) 运用环境温度过高德国阳光蓄电池(3) 过充电，特别是涓涓浮充充电(4) 过大的充电电流.(5) 充好电的电池假如长期未运用，特别是在高

温环境下，将会致使自放电的加快和容量的减少。

迈威阀控式蓄电池12V150AH太阳能电源电池