



电池放出容量 = 电池标称容量 × 电池放电效率

电池放电效率与放电电流或放电时间有关，可参照下表确定：

放电电流 2C 1C 0.6C .4C . 2C 0.1C 0.05C

放电时间 12min 30min 1h 2h 4h 9h 20h

放电效率 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1

- 2.整机高效率94.5%，高于同类产品两个百分点。
- 3.宽输入电压范围（208~478VAC），适应于电网波动大的场合。
- 4.输出功因0.9，比同行同类产品带载能力强。
- 5.并机可共用电池组，电池电压可选配（16/18/20节）。
- 6.可根据电池容量的改变，自动调整充电电流，延长电池使用寿命。
- 7.并机通讯冗余，保障并机稳定运行。
- 8.RT机型塔式机架式互转，适用多种安装环境。
- 9.产品拥有泰尔，节能，CE，TUV，UL，抗震等相关认证。

详细参数：