



符合国际航空运输协会/国际民间航空组织 (IATA/ICAO) 的特别规定A67, 可以航空投  
· 可以以非危险品 (DOT 384 的款) 的款 (部分) 进行空运运输, 具有更长的寿命  
· 具有一致的再复合设计, 防止热失控, 防止气体生成及阻燃的特点, 符合Bellcore  
· 可以以非危险品 (根据IMDG 修正27款) 进行水路运输

工作温度范围

放电: -40 到 71, 充电: -23 到 60 (应用温度补偿后的电压充电)

推荐的工作温度范围

23 到 27

浮充电压

温度平均在 25 °C 时, 13.65 ± 0.15 VDC/每节

推荐的充电电流

C/5A (20小时率容量的1/5倍电流)

均衡和循环应用时的充电电压

温度平均在 25 °C 时, 14.4 到 14.8 VDC/每节

交流纹波 (充电器)

为效, 允许交流纹波浮充电压 = 1.4% RMS (45% 的峰-峰值); 允许交流纹波电流 = C/20 A RMS

自放电

在 25 °C 环境可以储存 4 个月, 然后需要补充电。如果在较高温度下储存, 补充电的间隔时

端柱: 嵌入式

铜合金螺纹嵌入式端子可接受:

MRX 以上的型号 (端柱初安装时的扭为 1/4-20 UNC 的螺栓 (UPS120-280R

UPS120-280R MRX 以上的型号); 110 in.-lbs. (12.4 N-m)

为预防产生过多的气体, 电池表有安全阀。另外, 还表有防爆过滤器, 在构造上即使有火花接近, 亦能防止引火至电池内部。

RX 系列型号参数