

借助我们的智能电池和充电器充分利用您的定位仪系统

高安全性、智能特性以及高耐久性

智能电池安全特性



过电流保护

防止电池过充



电路保护

电路出错时关闭充电器。

例如,当插入的充电器不匹配时,电池将无法充电。



热保护

四个温度感应器识别并防止过热



过载保护

防止可能导致过热的过电流



电池电压监测器

监测电池电芯的完整性和功能性



低压充放电保护

锂电池完全放电会对电池产生压力,并降低电池寿命。

最佳实践提示

储存电池时
保留电量
40%-60%

电量为
20%-100%
时保持充电

始终使用
制造商提供
的充电器

充电结束
后断开
电源

智能充电器安全特性



过电流保护

充电器在过载的情况下关闭，故障解决后自动恢复



短路保护

短路时防止损坏充电器



过电压保护

充电过程中，当电池电压超出限定标准时将自动关闭



内置定时器

当充电时间超过六个半小时时，充电器自动关闭



电池监测

充电器在充电过程中通过测量电池电压来检测电池



分段充电

当输出功率为 20% 时开始缓慢充电，取决于电池是否能够充电



兼容性

精密定位仪产品系列

RD8200(G) · RD7200 · RD8100 · RD7100 · RD5100

标记球定位仪

RD8100MRX · RD7100MRX · RD8000MRX · RD7000+MRX

管道电流测绘器

PCMx

发射机

Tx-10(B) · Tx-5(B) · Tx-3(B) · Tx-1 · RD5100H₂O+