

## 锂离子电池充电器

	定位仪		传感器	
	汽车充电器	市电充电器	汽车充电器	市电充电器
	<b>10/RX-ACHARGER-V2</b>	<b>10/RX-MCHARGER-V2*</b>	<b>10/TX-ACHARGER-V2</b>	<b>10/TX-MCHARGER-V2*</b>
输入电压	直流 10–30 V	交流 100–240 V 50–60 Hz	直流 12–24 V	交流 100–240 V 50–60 Hz
输入电流	3.0 A	1 A	3.4 A	1 A
输出电压	直流 4.2 V	直流 4.2 V	直流 12.6 V	直流 12.6 V
输出电流	3.0 A	3.0 A	2.5 A	2.5 A
IP 等级	IP 20 (室内使用)	IP 20 (室内使用)	IP 20 (室内使用)	IP 20 (室内使用)
连接器	汽车辅助插头	IEC	汽车辅助插头	IEC
保护	保险丝 (5 A)		保险丝 (5 A)	
指示	红色 = 正在充电 绿色 = 充电完成	红色 = 正在充电 绿色 = 充电完成	红色 = 正在充电 绿色 = 充电完成	红色 = 正在充电 绿色 = 充电完成

\*下订单前，请联系客户服务以确保选择正确的电源线。

### 审批标准

UL1310  
IEC EN60335

### 产品审批标志

CE (欧洲) 包括 LVD、EMC、RoHS  
UKCA (英国)  
ETL (美国和加拿大: NRTL) ETL  
FCC (美国) 能效法规  
BC (加利福尼亚州专用) 能效法规  
PSE (日本) 电气安全  
RCM (澳大利亚) 前称 C-Tick

### 充电器工作 CC/CV 曲线，其中

恒定电压应稳定且不超过电池/电芯规定的最大值  
恒定电流应稳定且不超过电池/电芯规定的最大值

### 充电终止时

电流下降到为电池规定的最终充电电流  
在预定的持续时间 (即硬件定时器) 之后

### 保护

过电流保护  
过电压保护  
短路输出保护  
内置定时器  
电池监控  
分段充电

访问: [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com) 关注我们:

Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. 保留所有权利。雷迪 (Radiodetection) 是斯必克公司 (SPX Corporation) 旗下的子公司。雷迪 (Radiodetection) 是雷迪公司在美国和/或其他国家的商标。鉴于持续发展的政策，我们保留在不预先通知的情况下变更或修订任何已出版规格的权利。未经雷迪公司事先书面许可，不得拷贝、翻印、传播、修改或使用本文件的全部或部分內容。