

## 可充电锂离子电池组

技术规格	接收机	发射机
		
构造:	4 芯 (18650, 2600mAh) 配置 1S4P 外壳 = ABS	12 芯 (18650, 2200mAh) 配置 3S4P 外壳 = ABS
部件号:	10/RX-BATPACK-V2	10/TX-BATPACK-V2
额定电压:	直流 3.7 V	直流 11.1 V
额定容量:	10,400 mAh	8,800 mAh
额定功率:	38.5 Wh	97.7 Wh
额定输出:	2.5 A 连续	2.5 A 连续
充电方式:	CC/CV	CC/CV
充电电压:	4.2 V	12.6 V
最大充电电流:	2A (0 - 10°C) 3A (10 - 45°C)	1.72A (0 - 10°C) 3A (10 - 45°C)
保护电路:	2	2
热保护:	4 x NTC	4 x NTC
过载保护:	最小 5.0A 最大 8.0A	最小 5.0A 最大 8.0A
电池电压监控器:	1 + 冗余	4 + 冗余
充电温度:	最低 0°C 最高 45°C	最低 0°C 最高 45°C
放电温度:	最低 -20°C 最高 50°C	最低 -20°C 最高 50°C
低压充电/放电保护:	经由 PCM	经由 PCM
审批:	航空运输 – UN38.3 安全 – EN 62133-2:2017	航空运输 – UN38.3 安全 – EN 62133-2:2017

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、修改或使用本文档的全部或部分内容。