

# RD8200® 与 RD7200® 的比较

## RD8200 的改进\*

产品特性	优点
六个型号缩减到两个 →	产品选择简单
加大音量选项 →	适合嘈杂环境
选择高音或经典 →	适应个人喜好
新扬声器位置 →	更容易听到
摆动警告 →	推动正确使用
振动手柄 →	不错过任何警告
8200G 上的设施选择 →	经过改进的设施地图可视化
QR 码 →	即时现场技术支持
USB C 型 →	用于数据传输的行业标准连接器
新的直连导线 →	更耐用, 寿命更长
8200G 上改进了 GPS →	位置验证更好
双模蓝牙系统 →	支持将来升级和 iOS 兼容性

\* 区别于 RD8100 型号的改进

## RD7200 的改进\*

产品特性	优点
八个型号缩减到一个 →	专用全行业定位仪
加大音量选项 →	适合嘈杂环境
选择高音或经典 →	适应个人喜好
新扬声器位置 →	更容易听到
摆动警告 →	推动正确使用
振动手柄 →	不错过任何警告
QR 码 →	即时现场技术支持
USB C 型 →	用于数据传输的行业标准连接器
新的直连导线 →	更耐用, 寿命更长
单模蓝牙系统 →	支持将来升级和 iOS 兼容性

\* 区别于 RD7100 型号的改进

## 产品强项没有丢失



- ✓ 人体工学设计
- ✓ 显示清晰
- ✓ 便于使用
- ✓ 轻量化
- ✓ 全天候工具

### 出色性能

- ✓ 灵敏度
- ✓ 定位精度
- ✓ 深度精度
- ✓ Tx-5、Tx-10 和 Tx-10B 发射机



## 型号比较

	RD7200	RD8200	RD8200G
<b>有源模式</b>			
有源频率	8	22	22
自定义频率		5	5
探头频率	4	4	4
峰值、谷值、峰值+、导向模式	✓	✓	✓
宽峰值（单天线模式）		✓	✓
故障查找	✓	✓	✓
Current Direction™（在多条电缆中找到目标）		✓	✓
<b>无源模式</b>			
电源、无线电、CPS	✓	✓	✓
Power Filters™（电源线辨识）	✓	✓	✓
电源模式下的深度	✓	✓	✓
CATV、无源避线		✓	✓
<b>探测数据和连接</b>			
BLE（蓝牙低功耗）	✓	✓	✓
iLoc™（发射机的接收控制）		✓	✓
探测测量		✓	✓
内置 GPS			✓
用户活动数据记录			✓

有关详细信息，请参阅 [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com) 上的技术规格

### 雷迪有限公司（英国）

Western Drive, Bristol, BS14 0AF, UK 电话: +44 (0) 117 976 7776 [rd.sales.uk@spx.com](mailto:rd.sales.uk@spx.com)

### 雷迪（亚太地区）

Room 708, CC Wu Building, 302-308 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong SAR, China  
电话: +852 2110 8160 [rd.sales.asiapacific@spx.com](mailto:rd.sales.asiapacific@spx.com)

### 雷迪（中国）

中国北京市顺义区天竺镇府前一街 13 号名豪商务大厦 D 座 304 室, 邮编: 101312  
电话: +86 (0) 10 8146 3372 [rd.service.cn@spx.com](mailto:rd.service.cn@spx.com)

扫描以查看  
我们的办公地点  
的完整列表



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

Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. All rights reserved. Radiodetection is a subsidiary of SPX Corporation. Radiodetection and RD8200 are registered trademarks of Radiodetection in the United States and/or other countries. Trademarks and Notices. The following are trademarks of Radiodetection: RD8200, RD7200, iLOC, Peak+, Current Direction, Power Filters. The design of the RD8200 locators and transmitters has been registered. The design of the 4 chevrons has been registered. The Bluetooth word, mark and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. and any use of such trademarks by Radiodetection is under license. Due to a policy of continued development, we reserve the right to alter or amend any published specification without notice. This document may not be copied, reproduced, transmitted, modified or used, in whole or in part, without the prior written consent of Radiodetection Ltd.