

超凡卓越-得利捷PowerScan PM9500双向通讯 提供移动终端

一直以来，制造领域的企业都会对产品质量跟踪追溯进行体系建设，实现每一件产品的来源可查、去向可
 一直以来，制造领域的企业都会对产品质量跟踪追溯进行体系建设，实现每一件产品的来源可查、去向可
 扫码毫无疑问是实现产品质量追溯的基础，但在实际生产过程中，由于零配件多样化，产品上的代码多和



如何解决这个问题？从市场反馈的角度来看，Datalogic得利捷拥有移动终端追溯替代方案，旗下一款超
 PM9500手持式扫码枪完美解决了客户的需求。它能够适用于各种不同的需求及应用，既实现了产品质量追

下面小编来为大家介绍一下PowerScan PM9500手持式扫码枪的卓越性能：

PowerScan PM9500 STAR Radio 介绍与蓝牙无线通讯的对比

PowerScan PM9500支持Datalogic STAR 2.0无线技术，相比STAR Radio技术快25倍。运行在433MHZ，覆盖

			
Battery Life	✓	✓	⚠
Interference with Wi-Fi	✓	✓	⚠
Networking	✓	✓	✗
Full 2-Way Communications	✗	✓	⚠
High-Speed Communications	✗	✓	✓
Radio Range: > 100 m / 300 ft	✗	✓	✗
Built-in MAC Address	✗	✓	✓

PowerScan PM9500 有键盘支持信息反馈

PowerScan PM9500有键盘与显示屏型号，不仅显示上位机的文字信息，还能通过键盘将现场的信息反馈给



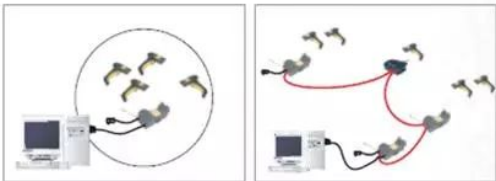
PowerScan PM9500 坚固耐用

PowerScan PM9500适合恶劣环境使用，IP65的防尘防水等级；2米高度的防摔。扳机按键支持一千万次使用



PowerScan PM9500 支持多种组网模式，应用更灵活

PowerScan PM9500支持群组模式，一个底座最多可以支持16只扫描枪。也支持组网模式，使得扫描枪在覆



除此以外，从使用体验层面来说，PowerScan PM9500的设计符合人体工程学，流线型的手柄形状，另PM9500影像式扫描器使用了柔和白光照明（低脉冲白色照明光），减少了光线对眼睛的伤害，让用户更为

整体而言，PowerScan PM9500优异的多功能性、易用性及无线覆盖范围等优势，使其已成为移动终端追溯

尤其是当企业生产规模不断扩大，不能以牺牲移动性去增加读码器，读取复杂的代码，更需要从读取性能

“扫码跟踪追溯”对企业而言是一件好事，但这只是企业生产的序幕，未来的真正格局是“移动终端追溯”。PM9500手持式扫描器为移动终端追溯替代方案的设备基础，开拓产品追溯体系建设，解决生产线关于质量