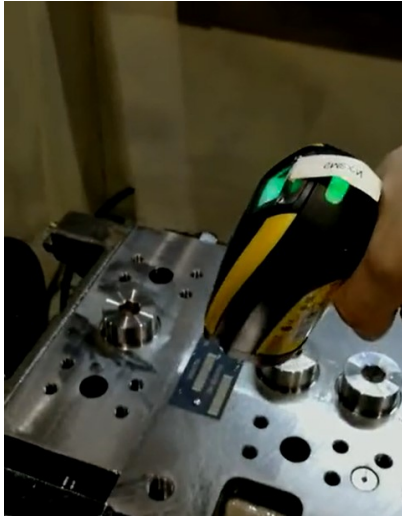


超凡卓越 - 当 DATALOGIC 得利捷手持扫码枪遇上 MES 系统，

近些年来，随着工业化快速推进，制造业规模不断扩大，我国成为名副其实的世界制造业第一大国。也



近些年来，随着工业化快速推进，制造业规模不断扩大，我国成为名副其实的世界制造业第一大国。也

MES被称为生产管理系统，它处于企业领导层的计划系统和生产过程的直接工业系统之间，能够根据当前



在实际应用中，MES系统需要以产品质量管理和追溯为切入点，实现过程数据采集、产品追踪和清单管理

PowerScan PM9500是Datalogic得利捷旗下一款超高灵活性的手持式扫码枪，它适用于制造企业的各个场

作为一款高性能手持式扫码枪，PowerScan PM9500具有以下优势：

- 支持Datalogic STAR 2.0无线技术，相比STAR Raido技术快25倍；
- 运行频率可达433MHZ（兆赫），覆盖范围更加宽广，而且更容易设置与安装；
- PowerScan PM9500不仅可以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上位机。
- 防水，具有IP65的防尘防水等级；
- 防摔，可承受从2米高度跌落的撞击；

- 耐用，扳机按键支持一千万次使用；
- 能在-20°C到50°C的极端环境中工作；
- 支持群组模式，一个底座可以支持16只扫码枪；也支持组网模式，扫码枪可在覆盖范围内无缝漫游

此外，从使用体验层面来说，PowerScan PM9500采用符合人体工程学的设计，能减少不自然的手腕转动，



在Datalogic得利捷的一则实际应用案例中，客户需要在生产过程中读取零部件上的1D/2D码，要求手持机PM9500进行了测试。测试结果完全符合预期，该扫码枪能满足客户所有的读取要求，客户对此十分满意，整体而言，Datalogic得利捷PowerScan PM9500优异的多功能性、良好的使用体验及无线覆盖范围等优势，

