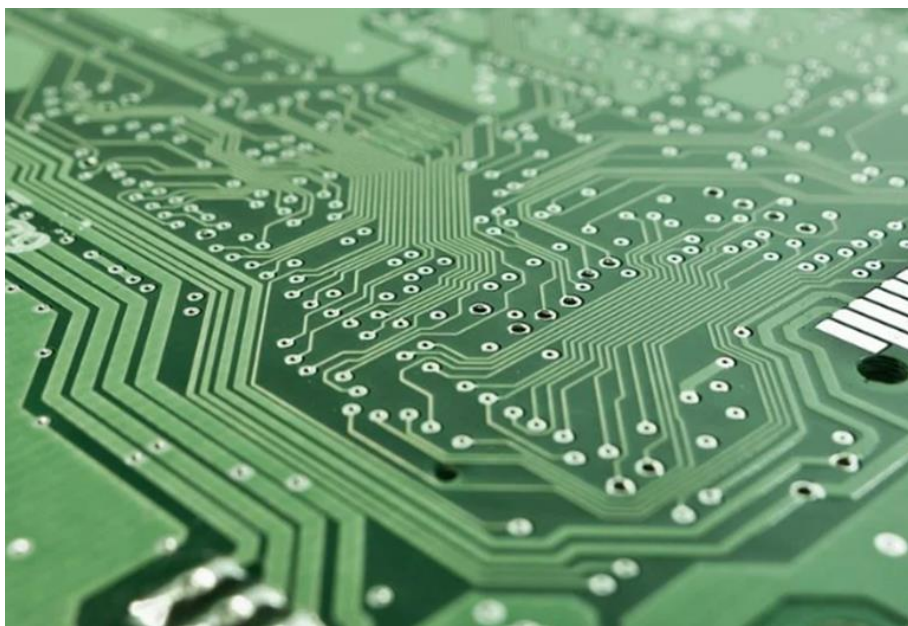


成功案例

经济实用，DATALOGIC得利捷PowerScan PM9100手持式扫码枪，扫平电子行业读码阻力！



概述

电子行业发展至今，始终处于不断发展创新的状态，整个产业链的升级扩张便是有力证据。受 5G 热潮影响，今年电子行业总体发展仍将呈现出良好态势，行业辐射范围还将进一步扩大，行业增值潜力巨大。

挑战

如此明朗的行业趋势，促使多家业内电子企业参与其中，通过自身优势，在行业中占据一席之地。某知名电子行业企业便是如此，而其所拥有的自身优势，主要体现在及时更换企业读码设备上。

在更换读码设备前，该电子行业企业一直面临着多个读码“痛点”：

- ◆ 现有读码设备难以实现双向通讯反馈
- ◆ 在每个产品都需要读取三个条码的情况下，现有设备在每次成功读取条码后不会提示读取下一个条码
- ◆ 现有设备不能实现一个基座匹配多把手持扫码枪
- ◆ 现有设备不具通过设置即可知晓操作人员使用情况的功能

解决方案

多重读码问题的困扰下，预示着更换现有读码设备对该电子行业企业而言已然迫在眉睫。经过全方位考虑，在自动数据采集及工业自动化领域经验丰富的 Datalogic 得利捷成为该企业首要考虑的合作对象。

经过需求了解、匹配产品、衡量性价比等多个过程，该电子行业企业与 Datalogic 得利捷敲定了选用 PowerScan PM9100 手持式扫码枪作为企业的全新读码设备。

- √ **需求了解：**该电子行业企业相关负责人希望引进的读码设备，是可以有效解决企业当前“读码痛点”的经济型设备，Datalogic 得利捷牢记用户需求，做了相应的产品推荐。
- √ **匹配产品：**经过多次沟通对比，Datalogic 得利捷 PowerScan PM9100 手持式扫码枪完全符合用户需求。
- √ **衡量性价比：**Datalogic 得利捷 PowerScan PM9100 手持式扫码枪可全面解决用户“痛点”，甚至可减少培训支出，性价比优越。

成果

Datalogic 得利捷 PowerScan PM9100 手持式扫码枪是具备高性能的工业级条码阅读器，引入了创新的扫描技术，兼具激光扫描线和线性影像式条码阅读器的优点，有着出色的解码能力，如一维码扫描景深出色，对损坏或印刷不良的条码识读性能卓越，移动设备屏幕识读性能优秀等，并有其它优点如下：

- (1) 外形符合人体工程学，操作人员舒适度得以保障，且绿色扫描线不会损害操作者视力；
- (2) 设备所配备的独有绿灯（3GL™）可获得良好的阅读反馈，“绿点”技术增加了任何角度的能见度；
- (3) 设备所有型号均具有多接口功能；
- (4) 设备可承受极端的环境条件，在性能有保障的前提下，可保持一致的读数标准；
- (5) 可实现双向通讯，并提示操作人员按顺序进行读码操作，即只需根据屏幕操作，简单、方便、快捷，大大减少了培训费用，降低了企业成本。



总而言之，Datalogic 得利捷 PowerScan PM9100 手持式扫码枪同该电子行业企业的需求契合度非常高，因而能成为该企业最终选用的产品着实不足为奇。

目前，Datalogic 得利捷已与该电子行业企业相关部门完成了软件的开发测试，所提供的 PowerScan PM9100 手持式扫码枪正投入使用中，运行状况良好，大大转变了该企业以往读码设备多个需求难以实现的问题，不仅提升了读码效率，同时提升了读码精确度，真正扫平了该电子行业企业的“读码阻力”！

更多信息，请访问 www.datalogic.com