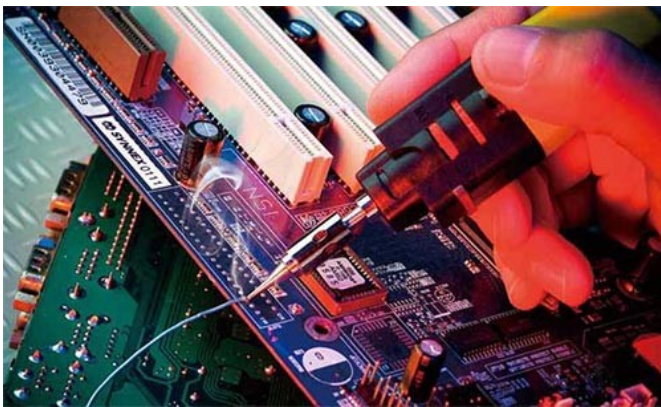


## DATALOGIC得利捷P17，一款兼具提高效率和“找茬”的智

随着市场的日趋成熟，该企业意欲引进新型信息技术改善自身不足，实现全线自动化，提升PCB板制造效



随着市场的日趋成熟，该企业意欲引进新型信息技术改善自身不足，实现全线自动化，提升PCB板制造效



但要实现全线自动化，并不是件容易的事儿。这需要在PCB板线尾导入视觉系统，引导机器人自动装载，

- 1) 该企业自身的自动化水平不高，重新开发智能相机需要时间，而且不易维护；
- 2) 要想实现同步甚至领先于同行的自动化水平，成本会非常高。

纵观当前市场，既能大幅度提升自动化水平，又能给予企业相对较低价格的产品，鲜少有之（价格低的产品

打破僵局，Datalogic得利捷先行。专注于自动数据采集及工业自动化领域的全球领先供应商——Datalogic



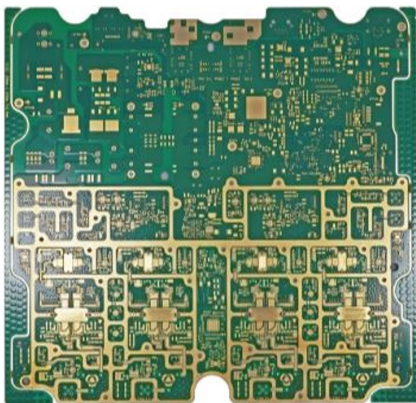
解决痛点一：自动化程度变高

Datalogic得利捷P17智能相机，为客户提供整套视觉方案。将PCB板线尾导入物料自动装载设备，能够实

解决痛点二：性价比更高

利用Datalogic得利捷P17智能相机，对该企业所生产的PCB板进行智能检测，能够实时监控和记录产品数

作为一款专为提高效率，“专治”劣质品，并且超紧凑、经济的智能相机，P17为企业提供了先进的机



已完成样品图

值得一提的是，该企业此前也一直在用Datalogic得利捷视觉系列产品。由于此前Datalogic得利捷产品的

