

DATALOGIC携手SMI集团—包装机械和灌装生产设备领域的

博洛尼亚，2014年7月21日讯 - Datalogic，自动数据采集和工业自动化市场的全球领导者，条形码阅读器合作协议确定了两家公司的合作关系。根据协议要求，SMI将在灌装和包装设备采用Datalogic传感器。SMI之所以选择Datalogic作为合作伙伴，看重是Datalogic技术解决方案的卓越品质，以及能一站式提供本次合作协议的签订，预示着Datalogic和SMI集团将在开发满足和抢占客户未来需求的解决方案方面建立。在Datalogic提供给SMI集团的诸多产品中，特别要提及的是IS系列感应式传感器、S15系列、M18管型光电IS系列产品线提供从6.5到直径30mm全系列产品，具备探测1.5 mm至20 mm距离内金属物体的能力。S15系列中的M18标准管型光电传感器产品类型齐全，不仅具备漫反射或对射式探测功能、塑料或不锈钢型SR21槽型传感器是高分辨率和高速标签探测的理想解决方案，响应时间只有20 μs，探测频率高达25 kHz。S3Z系列产品包括微型光电式传感器，是用于基本应用的经济型传感器，也是用于探测小目标或高速测量。S8系列紧凑型传感器应用范围极为广泛，包括探测对比度、荧光、透明物体以及在背景抑制的漫反射模式。S7系列光纤放大器可用于探测小目标或用于集成光纤式普通光电传感器探测非常困难的区域。US18超声波传感器是光电式传感器的最佳替代产品，在探测透明物体（如塑料、玻璃或液体）或有反光的物体时表现优异。Datalogic CEO Romano Volta指出：“我们很荣幸能够与SMI集团这样稳固、创新的企业成为合作伙伴，SMI市场部领导Pietro Volpi表示：“我们在意大利与许多固定的合作伙伴合作，如Datalogic，这是确保我们能够交付先进技术