



新型智能打码系统——伟迪捷 DATAFLEX® PLUS热转印智能打码机更具环保功效

美国伊利诺伊州伍德代尔—2009年1月13日—伟迪捷科技有限公司研制的具有防尘防水功能、打印宽度为53毫米的DataFlex® Plus热转印智能打码机（TTO）今天面世。该机的打码单元防护级别为IP65、图形用户界面（GUI）控制单元的防护级别为IP55，能够有效地防止灰尘和水侵入机体，满足高标准包装卫生要求，是肉联厂这类用户的理想设备。

DataFlex Plus 打码机预先经过消毒处理，生产操作人员只需简单地将打印色带盒换成标准色带盒即可工作，所有操作仅限于此。由于打码机和色带都具有防尘防水功能，在生产线进行日常清理时，打码机不需要从生产线上拆卸下来，也不用装防护罩加以屏蔽，节省了用于预清理和清理后重新安装调试的时间。打码机配备的 RS232 接口、以太网接口、数字 I/O 接口和 USB 接口的防护级别均为 IP65。

伟迪捷 TTO 产品经理安迪·米拉说：“这种图形界面控制单元的防护级别是 IP55，所以它在恶劣环境下也能正常使用，根本用不着又大又笨的防尘防水保护壳。而对于采用保护壳的产品，如果操作人员不小心打开保护壳，就有可能损坏控制单元，然后花很多钱修理。DataFlex Plus 的图形界面处理单元自己就是一个防护级别达到 IP55 的密封设备，所以它不会发生这些问题。”

DataFlex Plus 的另一个主要特点是采用了拥有专利的色带直接驱动技术，损耗件很少，大增加了打码机的稳定性、减少因色带断裂而停机维护的成本和时间。1000 米长的色带是市场上可以见到的最长的，也就意味着可以减少色带更换次数，从而提高生产线的效率。另外，

DataFlex Plus 还采用了目前市场上设计最最简单的色带盒，更换色带更迅速、简单，并且降低了安全隐患。

双向驱动色带保证每次打印后都收回未用过的色带，并保证整卷色带在打印过程中两个打印内容之间只有**0.5毫米**的间隙，使色带的使用率最高。拥有专利的色带驱动技术在保证打码质量的前提下，连续打印速度可以从每秒零毫米到每秒**1000毫米**。

DataFlex Plus 能够在同一台机器中用左手或右手操作，实现间歇式和连续式两种打印模式。以太网和 **USB** 接口都是标准串口，提供了最完整的通信连接方式。配有 **8.4 英寸 SVGA** 彩色触摸屏的图形用户界面易于清理，采用所见即所得控制方式。

更多有关伟迪捷**DataFlex Plus**热转印智能打码机的资料，请拨打电话 **800-820-2052** 或访问网站www.videojet.com.cn。