


销售服务:	周国松	中国区渠道经理	013601723631	Jackie_zhou@teklynx.com
	董凯	北方区销售工程师	013910901217	Jeffrey_dong@teklynx.com
技术支持:	李小东	中国区技术支持工程师	013817524763	Eric_li@teklynx.com

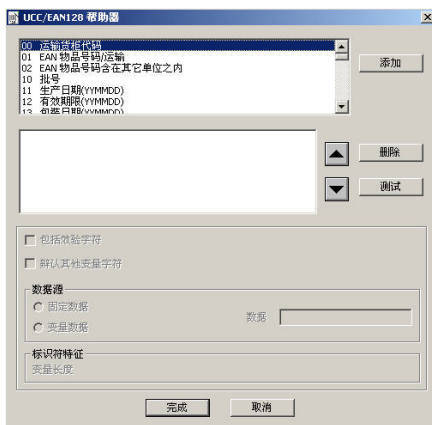


UCC/EAN128 帮助器

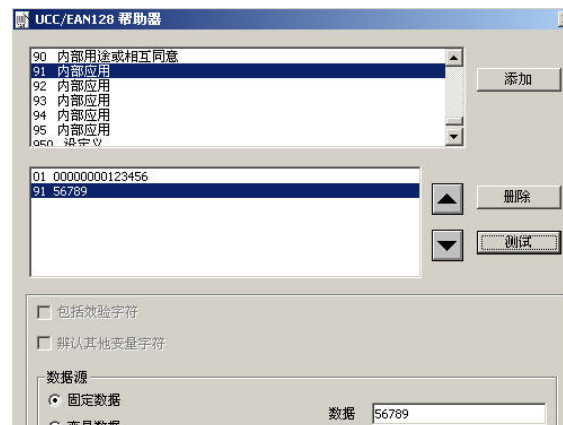
引言: 在我国的物流、医疗、零售等行业中, UCC/EAN128 条形码被大量使用。如果在 UCC/EAN128 条形码前面还需要加上诸如“(10)、(91)、(3100)、(22)”等应用标识符; 或者需要将多个数值作到一个条形码当中, 例如, 将数值“(10) 123456 (91) 56789”生成一个条码。上面的这些需求使用 CODESOFT 内置的 UCC/EAN128 条形码帮助器将使工作大为简化。

1 运行 UCC/EAN128

打开软件, 点击工具图标“”--- 选择“UCC/EAN128 帮助器”, 运行后的界面如下图:



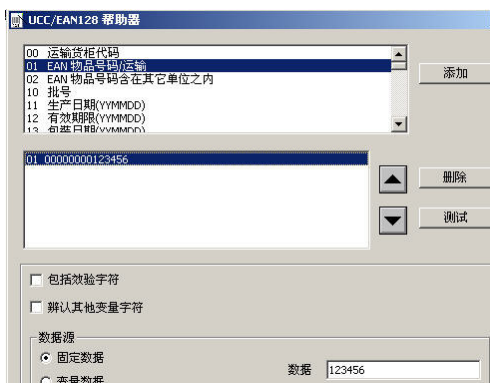
B. 再次从下拉列表中找到应用标识符“(91)”, 点击“添加”并输入第二个数值“56789”:



2 UCC/EAN128 复杂条码的生成

现在假设我们要将数值分别为“(10) 123456”和“(91) 56789”的两个条形码拼接在一起, 形成一个数值为“(10) 123456 (91) 56789”的 UCC/EAN128 条形码, 步骤如下:

A. 在帮助器界面中的下拉列表中选择所需的应用标识符“(10)”, 点击“添加”并输入数值“123456”:



C. 点击“完成”, 生成我们所需要的条码。此时我们发现右侧“公式”项中多了两个公式变量: “C128_0”和“H128_0”。双击“H128_0”, 打开公式编辑面板, 我们发现数值为我们需要的“(10) 123456 (91) 56789”。

