

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要的应用标识符“（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。此时我们发现在右侧“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”。

