自定义类型演示说明

1. 打开TypeDef Demo.lvproj。
2. 打开Custom Control.ctl、TypeDef.ctl和Strict TypeDef.ctl，并将其在屏幕左侧垂直排列。
   1. 指出每个文件中显示控件类型的下拉菜单。
3. 打开TypeDef Demo.vi，显示前面板并靠近控件列放置。
4. 在每个控件簇中添加一个布尔开关按钮。
   1. 在TypeDef Demo.vi中，指出**自定义类型**和**严格自定义类型**控件变灰，而自定义控件保持不变。
5. 对每个控件，选择**文件**»**应用改动**。
   1. 指出该选项对自定义控件不可用。自定义控件的每个实例都独立于源控件。
   2. 在TypeDef Demo.vi中，指出**自定义类型**和**严格自定义类型**已根据源控件的数据变化更新。
6. 更改每个控件簇的背景颜色。
   1. 在TypeDef Demo.vi中，指出**自定义类型**和**严格自定义类型**控件变灰。
   2. 这是因为VI检测到源控件有改动，但改动范围仍然未知。
7. 对每个控件，选择**文件**»**应用改动**。
   1. 在TypeDef Demo.vi中，指出**严格自定义类型**已根据源控件的外观变化更新。
8. 在TypeDef Demo.vi中，尝试对每个簇添加一个新控件。
   1. 只有**自定义控件**允许簇的数据类型改动。
   2. 其他簇都已关联至源控件的数据类型。
9. 在TypeDef Demo.vi中，尝试更改每个簇的背景颜色。
   1. **自定义控件**和**自定义类型**允许对控件实例进行外观更改。
   2. **严格自定义类型**不允许进行外观更改。