

TGA/Micro 1000 适配器模块

TGA 709-0035

- 使任何Micro 1000模块适合TGA机架模块
- 可作为主辅转换器适配器使用
- 便于微型模块直接接入TGA底板
- 使TGA机架系统的利益最大化
- 作为成本有效的方法将原有的Micro1000系统转换成TGA



TGA/Micro 1000适配器模块允许Micro 1000模块直接插入TGA底板。在只有一个或两个Micro 1000模块需要用于系统配置的情况下，该模块是一个比配备完整的Micro 1000机架更成本有效的解决方案。

TGA底板结构经过设计，可以与原有Micro 1000结构兼容。这说明Micro 1000模块不会被更新的TGA和VXI系统结构所淘汰。TGA/ Micro 1000适配器模块是一种可以使现有的Micro 1000模块适合新底板结构的方法。

如果使用了很大数量的微型模块（大于四），那么用一个Micro 1000机架将这些模块罩住就更加实用和成本有效。

TGA/ Micro 1000适配器模块是另一个例子：Intepro已经在我们测试系统设计采用了这样的策略。我们将不会放弃任何我们的客户在我们测试系统进行的任何投资。

TGA/ Micro 1000适配器模块允许用户：

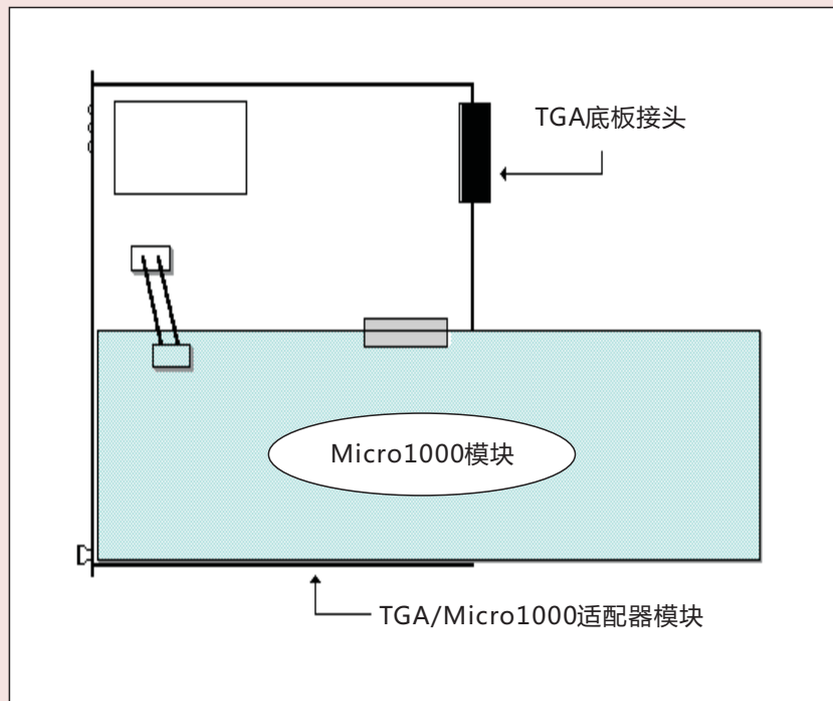
(1)使微型模块适合TGA底板

(2)利用与TGA模块配合的Micro模块使性价比利益最大化。

(3)将原有系统中的Micro模块重新使用在更新的以TGA为基础的系统配置中。

适配器模块在TGA底板到Micro 1000模块中直接提供了功率和信号控制线路。Micro 1000模块以其正常的方式运行，模块位于TGA内，这对于控制软件或用户测试程序是完全透明的。

| 技术参数 | |
|--------------------------------|---|
| Micro 1000 : 单宽度或双宽度 | 尺寸: 233mm x 220mm x 45mm TGA模块 (高 x 深 x 宽) |
| 操作温度: 0 °C到 55 °C | 湿度: 10% 到 85% (相对) |
| 储存温度: 0 °C到70 °C | |



订货信息

706-0035 TGA/Micro 1000适配器模块

配件

美国

Intepro Systems
 1530 S.Lyon Street
 Santa Ana,CA 92705
 +1.714.656.3551
 +1.714.953.3150(Fax)

欧盟/爱尔兰

Intepro Systems
 Lonsdale Road
 National Technology Park
 Limerick/Ireland
 +353.61.33.22.33
 +353.61.33.25.84(Fax)

英国

Intepro Systems
 1 Lakeside Business Park
 Swan Lane
 Sandhurst
 Berkshire GU47 9DN/UK
 +44.1252.875.600(T/F)

中国

Intepro Systems
 No.828,Block 7
 Fourth Industrial Area
 Nanyou, Nanshan District
 Shenzhen,China 518052
 +86.755.86500020
 +86.755.86398567(Fax)