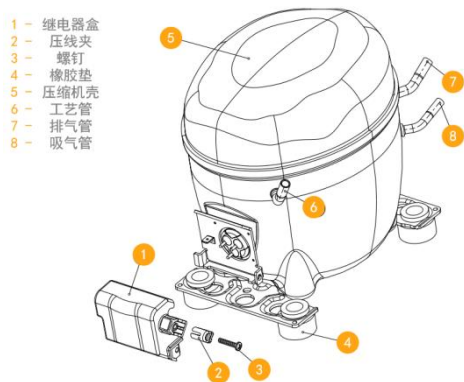


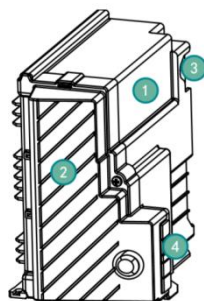
## FMF 系列压缩机接线简介

恩布拉科开发了全驱变频压缩机，它可以根据转速的不同进而改变制冷量，从而可以降低能耗。FMF 系列是具有宽电压应用范围、快速拉低温、高可靠性、多种控制、更低的功耗以及低噪音和振动水平的商用变频压缩机。

### 1. FMFT 压缩机结构描述



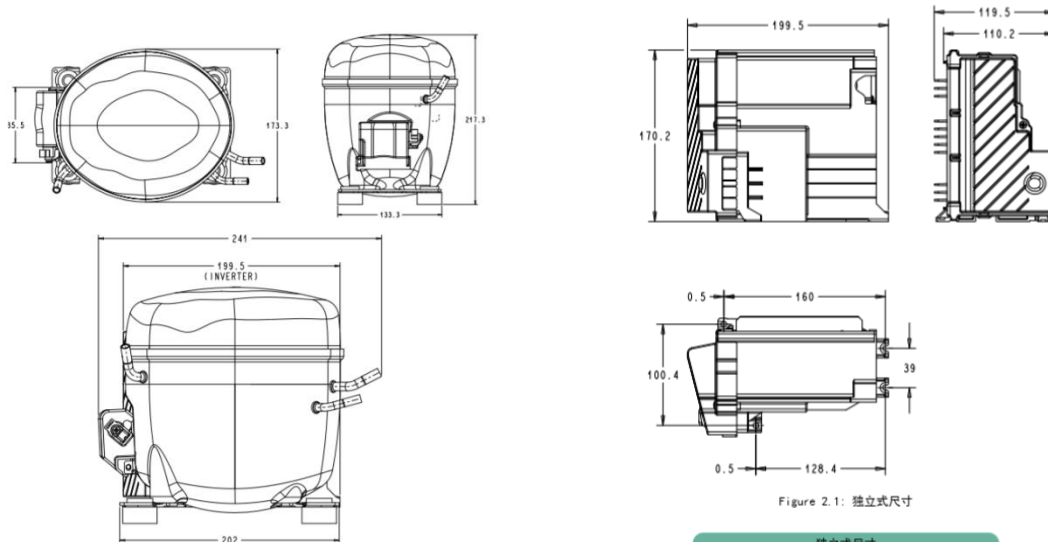
压缩机



变频板

组成	
序号	描述
1	塑料箱体
2	塑料盒盖
3	压缩机输出线连接
4	输入/接地/通讯线连接

### 2. FMFT 压缩机结构尺寸



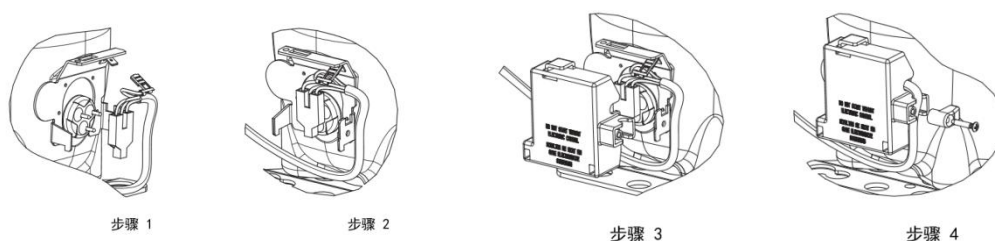
压缩机

变频板

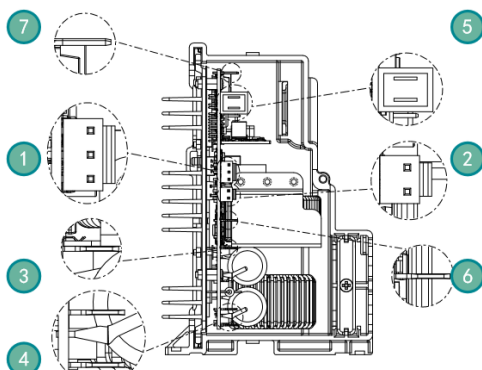
独立式尺寸  
尺寸 170.2 mm x 199.5 mm x 119.5 mm

### 3. FMFT 连接简介

A. 变频器与压缩机连接：将压缩机线装配到压缩机密封接线柱上，在完成连接组装后，组件压缩机继电器盒。如下步骤所示：



B. 变频器控制方式连接：变频压缩机有三种控制模式 串行控制（Serial）、机械变频（Drop-in）、频率控制（Frequency）。



序号	名称
1	串行控制（Serial）
2	频率控制（Frequency）
3	机械控制（Drop-in）
4	AC 输入（L+N）
5	AC 风扇
6	附加机械控制（可选）
7	安全地线

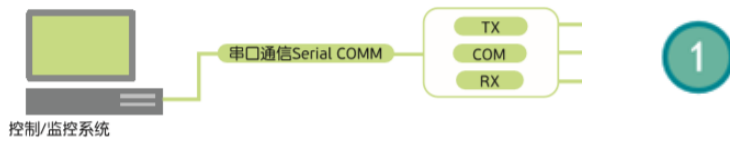


实物图（参考）

#### ①. 频率控制 Frequency



②. 串口控制 Serial



③. 机械控制 Drop-in



C. 冷凝风扇连接:

