



序言

感谢您选用我们公司高性能通用型JTE100系列交流变频器。本手册提供使用安装、参数设定、故障诊断、排除及日常维护本变频器相关知识。

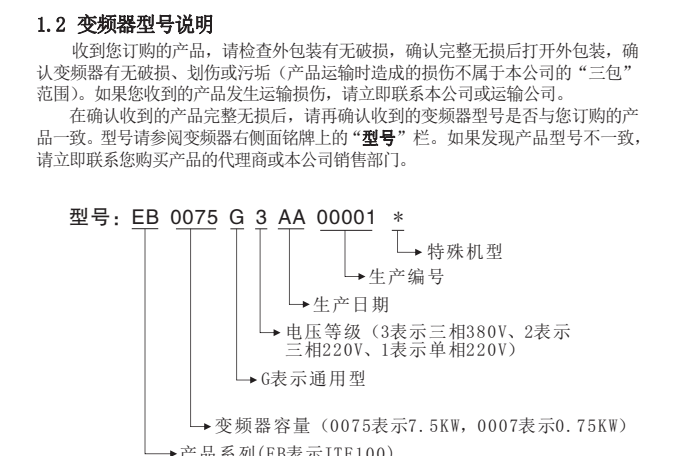
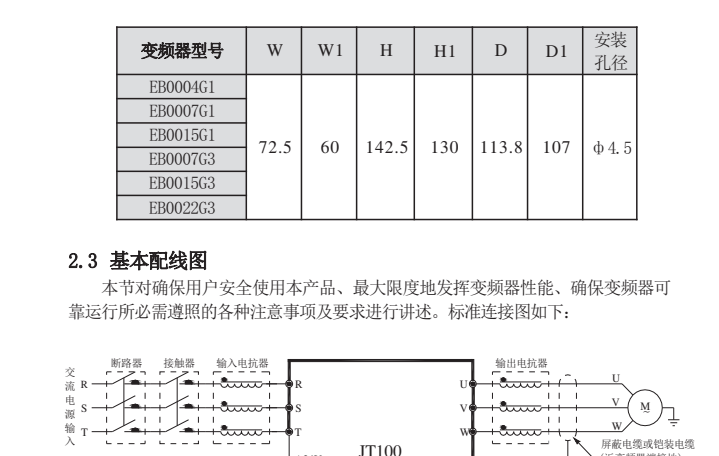


Table with 4 columns: 型号 (Model), 额定电压 (Rated Voltage), 额定功率 (Rated Power), 额定电流 (Rated Current).

Table with 4 columns: 结构 (Structure), 输入电源 (Input Power), 输出电源 (Output Power), 冷却方式 (Cooling Method).

1.2 变频器型号说明 请仔细阅读各型号规格，确认完整无缺并打开外包装，确认收到的产品与铭牌信息相符。

1.3 技术规范 1.3.1 安全注意事项 为安全起见，请仔细阅读本手册，请完全理解本手册所描述的安全事项后再使用本产品。



3.1 操作面板说明 功能指示灯 数字显示 编程/清除键 停止键 运行/停止键

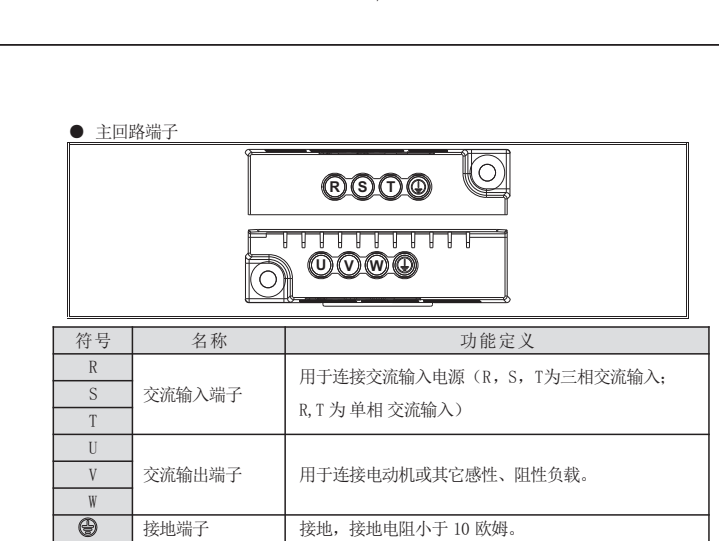


Table with 4 columns: 端子名称 (Terminal Name), 端子用途说明 (Terminal Purpose), 端子用途 (Terminal Use).

第三章 操作与显示

3.2 变频器 3.2.1 变频器 3.2.2 变频器 3.2.3 变频器

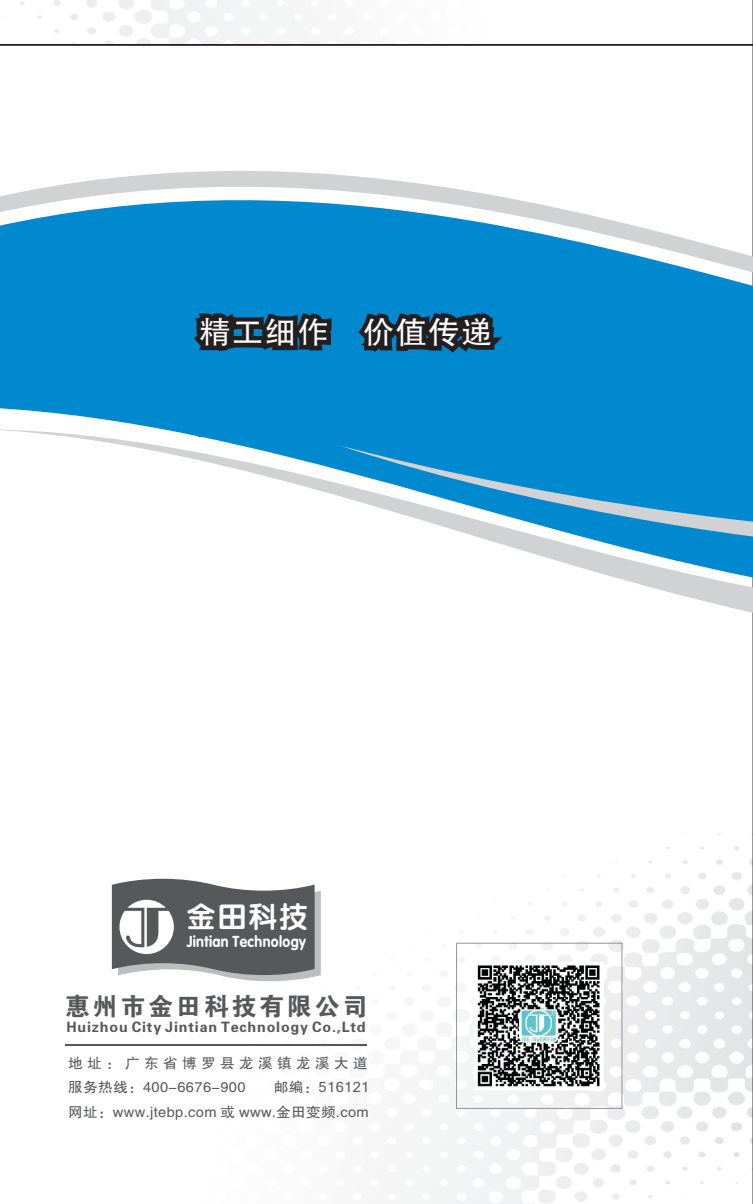
Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

3.3 变频器 3.3.1 变频器 3.3.2 变频器

第四章 功能参数表

功能码 功能说明 设定范围 出厂值 更改

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).



第一章 注意事项

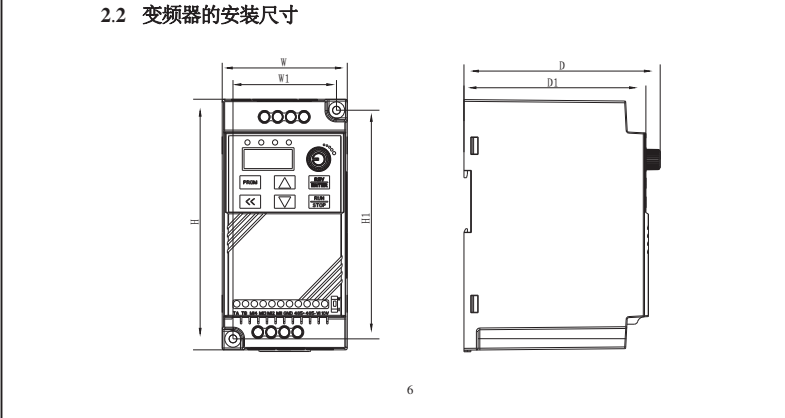
1.1 安全注意事项 为安全起见，请仔细阅读本手册，请完全理解本手册所描述的安全事项后再使用本产品。



Table with 4 columns: 控制模式 (Control Mode), 输入电源 (Input Power), 输出电源 (Output Power), 冷却方式 (Cooling Method).

第二章 产品标准规格

为满足不同客户的要求，长期保持其功能，安装环境非常重要，请本产品安装在符合以下要求的环境下使用。



第三章 操作与显示

3.1 操作面板说明 功能指示灯 数字显示 编程/清除键 停止键 运行/停止键

Table with 4 columns: 端子名称 (Terminal Name), 端子用途说明 (Terminal Purpose), 端子用途 (Terminal Use).

第四章 功能参数表

功能码 功能说明 设定范围 出厂值 更改

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

第五章 故障检查与排除

故障代码 故障类型 故障原因排查 故障处理对策

Table with 4 columns: 故障代码 (Fault Code), 故障类型 (Fault Type), 故障原因排查 (Fault Cause Investigation), 故障处理对策 (Fault Handling Measures).

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

Table with 4 columns: 故障代码 (Fault Code), 故障类型 (Fault Type), 故障原因排查 (Fault Cause Investigation), 故障处理对策 (Fault Handling Measures).

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

Table with 4 columns: 功能码 (Function Code), 功能说明 (Function Description), 设定范围 (Setting Range), 出厂值 (Factory Value), 更改 (Change).

Table with 4 columns: 故障代码 (Fault Code), 故障类型 (Fault Type), 故障原因排查 (Fault Cause Investigation), 故障处理对策 (Fault Handling Measures).