

KPL-LED1

EL10通用灵巧型变频器专用外引键盘

用户手册

为了安全使用本产品
请务必阅读该用户手册

V0.0



前言

资料简介

KPL-LED1 是一款针对 EL10H 系列变频器开发的带旋钮的外引键盘。

本手册提供了产品信息、按键功能、安装接线的说明。对于初次使用的用户，请务必认真阅读本手册，若对产品功能有所疑惑，请咨询日业电气的技术支持人员以获得帮助。



版本变更记录

修订日期	发布版本	变更内容
2025-12	VER0	手册第一次发布

关于手册获取

本手册不随产品发货，如需获取电子版 PDF 文件，可以通过以下方式获取：

扫描 EL10H 变频器粘贴的二维码，在链接中查找用户手册。

保修声明

正常使用情况下，产品发送故障或损坏，日业电气提供保修期内的保修服务（产品保修期请详见订货单）。超过保修期，将收取维修费用。

保修期内，以下情况造成的产品损坏，将收取维修费用。

- 不按手册中的规定操作本产品，造成的产品损坏。
- 火灾、水灾、电压异常，造成的产品损坏。

- 将本产品用于非正常功能，造成的产品损坏。
- 超出产品规定的使用范围，造成的产品损坏。
- 不可抗力（自然灾害、地震、雷击）因素引起的产品二次损坏。

有关服务费用按照厂家统一标准计算，如有契约，以契约优先的原则处理。详细保修说明请参见《产品保修卡》。

目录

前言	2
资料简介	2
关于手册获取	2
保修声明	2
1. 产品信息	5
1.1 概述	5
1.2 尺寸说明	5
1.3 部件说明	6
1.4 按键介绍	7
1.5 状态指示灯	7
1.6 参数查看与设置	7
1.7 频率命令调整	8
1.8 参数复制与下载	8
2. 安装与接线	9
3. 常见问题	11

1. 产品信息

1.1 概述

KPL-LED1 是一款针对变频器 EL10H 开发的带旋钮的外引键盘，同时具备状态监控和参数拷贝与下载功能

。表 1.1 适配的变频器

操作键盘的型号	适配的变频器
KPL-LED1	EL10H

1.2 尺寸说明

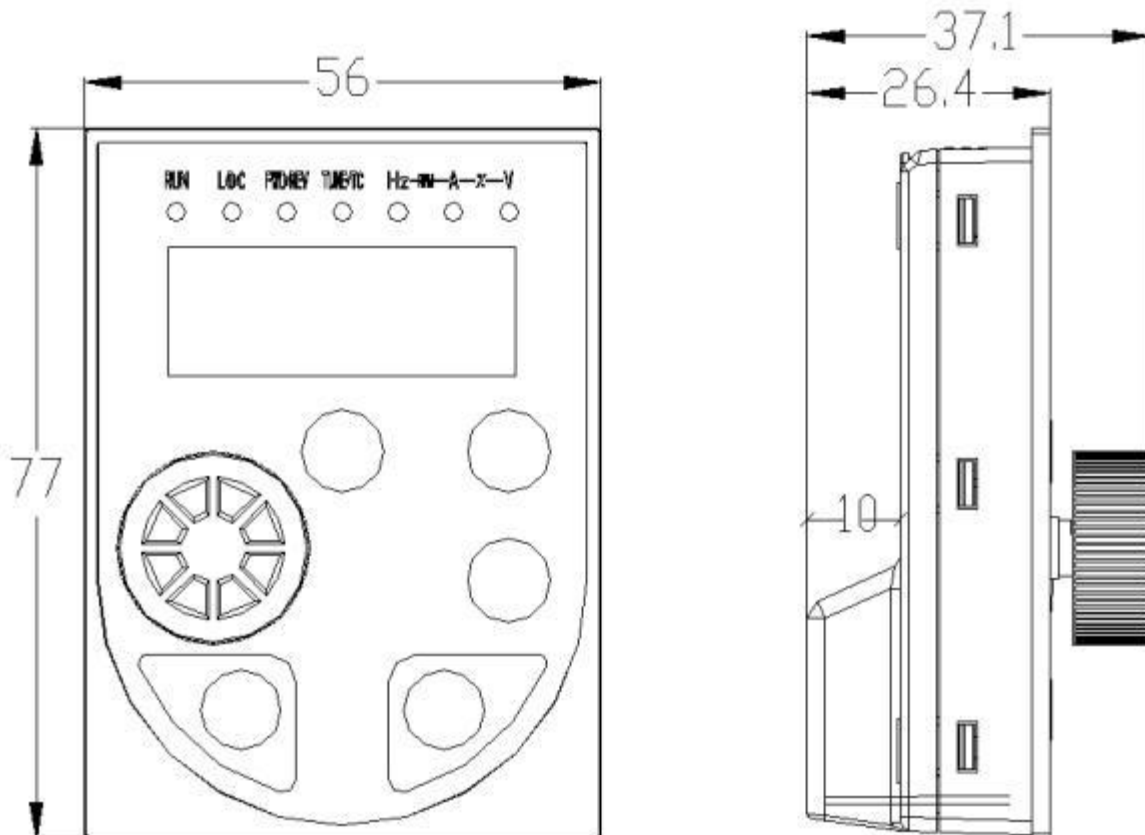


图 1-1 KPL-LED1 操作面板外形尺寸图

1.3 部件说明

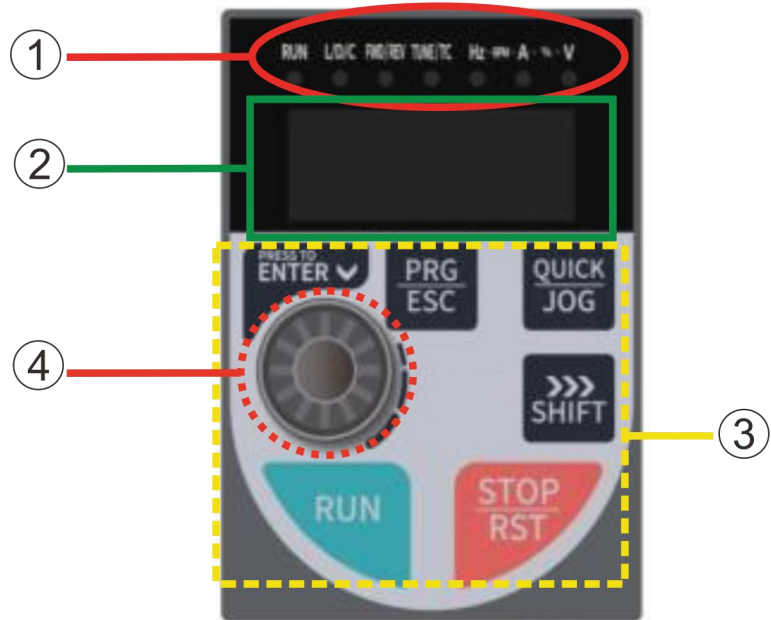


图 1-2 KPL-LED1 各部件说明

表 1-2 操作面板说明

序号	名称	描述
①	状态显示区	显示当前变频器运行状态, 详情请参见: “表 1-4 状态显示说明”
②	数据显示区	显示变频器状态数据信息、功能码参数等
③	按键区域	详情请参见: “表 1-3 按键说明”
④	旋钮	频率命令调节、用户页面选择, 功能码选择, 参数调整等

1.4 按键介绍

表 1-3 按键说明

按键	名称	功能
PRG/ESC	编程键/退出	一级菜单进入或退出、返回上级菜单操作
SHIFT	移位键	页面选择或移位操作
QUICK/JOG	点动运行键/方向切换键	在通信控制方式下, 功能码 F7-28 设置为0 时为正转点动运行控制, 2 时为反转点动运行控制, 设置为 1 时为运行方向切换
ENTER	确认键	菜单进入、设定参数确认
旋钮	旋钮	数据或功能码的递增或递减, 或者给定频率的增减 (此时需要设置 F0-06=0, 1)
RUN	运行键	停止状态, 用于启动运行操作
STOP/RST	停止/复位	运行状态, 用于停止运行操作 故障报警状态, 用于复位操作

1.5 状态指示灯

状态指示灯具体含义请参见下表:

表 1-4 状态指示灯说明

符号	名称	状态说明
RUN	运行状态	[灭]: 未运行状态 [闪]: 待机状态/正在减速 [亮]: 运行状态
L/D/C	控制方式	[灭]: 端子控制 [闪]: 通信控制 [亮]: 键盘控制
FWD/REV	运行方向	[灭]: 当前设置运行方向为正转方向 [闪]: 目标频率与实际频率相反或处于反向禁止运行状态 [亮]: 当前设置运行方向为反转方向
TUNE/TC	故障指示灯	[闪]: 变频器处于故障故障状态 [灭]: 当前变频器无故障
Hz	频率单位	[亮]: 当前参数为频率值
V	电压单位	[亮]: 当前参数为电压值
A	电流单位	[亮]: 当前参数为电流值
RMP(Hz+A)	转速单位	[亮]: 当前参数为转速值
%(A+V)	百分数	[亮]: 当前参数为百分比

1.6 参数查看与设置

变频器首次插入外引键盘时, 外引键盘显示异常, 需要将外引键盘编码器逆时针旋转一下, 键盘会显示n.0000, 然后把外引键盘所有的按键全部按一遍, 键盘会显示End, 最后再按一下确认键, 变频器才能识别到外引键盘。

操作面板采用三级菜单结构进行参数查看与设置操作。

三级菜单分别为：

- 一级菜单：参数组选择
- 二级菜单：参数号选择
- 三级菜单：参数查看或设置

变频器上电后默认处于主页面，此时按编程键可进入一级菜单。

进入一级菜单后，参数组处于闪烁状态，可旋转旋钮进行参数组选择，按确认键可进入二级菜单。按退出键可返回主页面。

进入二级菜单后，参数号处于闪烁状态，可旋转旋钮进行参数号选择，按移位键可完成位选择，按确认键可进入三级菜单。按退出键可返回一级菜单。

进入三级菜单后，可查看当前参数值。当显示位处于闪烁时，表示此参数值可以被修改，可旋转旋钮进行参数值调整，按移位键可选择想要修改的显示位，按确认键进行设置并自动返回二级菜单，并将自动选中下一个参数号。按退出键可返回二级菜单，将不会保存对参数值的修改。

1.7 频率命令调整

当变频器的频率源为Up/Down修改频率时，在主页面下，将页面切换到频率显示页面，转动旋钮可调整当前频率。

1.8 参数复制与下载

当变频器处于停机且正常状态时，通过功能码参数F0-29选择复制或下载所需参数，数据显示区将显示当前操作的功能码信息。指示灯按流水灯的方式显示，从左到右循环逐一点亮。

F0-29	LED上传下载功能选择	范围：0~4	出厂值：0
-------	-------------	--------	-------

复制是变频器将功能码参数值存储至LED。

下载是LED将存储的变频器参数值写入变频器，故LED在下载参数前需先有复制参数。

- 0: 无功能
1: 复制参数至LED
2: 只下载F4组参数
3: 下载除F4组外参数
4: 下载所有参数

注：

- 1) 参数复制，是将变频器的参数复制到外引键盘。
- 2) 参数下载，是将外引键盘保存的源变频器的参数加载到目标变频器。

2. 安装与接线

KPL-LED1 键盘安装在机柜门上时，需先安装键盘底座（选配），具体安装步骤如下：

编码	描述
12980700000218	键盘托架 CM800-JP-09-04

1) 安装键盘托架。钣金机柜需按图示尺寸开槽，再将键盘托架嵌入。

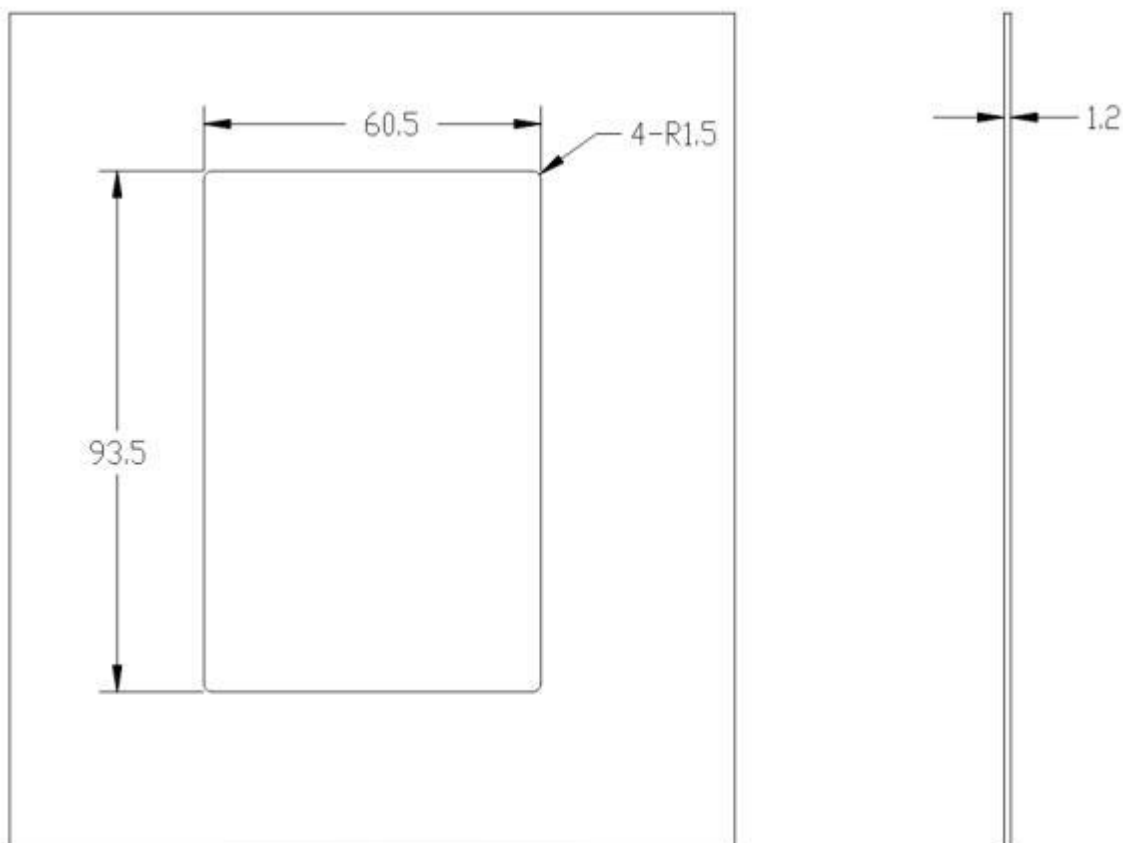


图 2-1 KPL-LED1 开槽尺寸

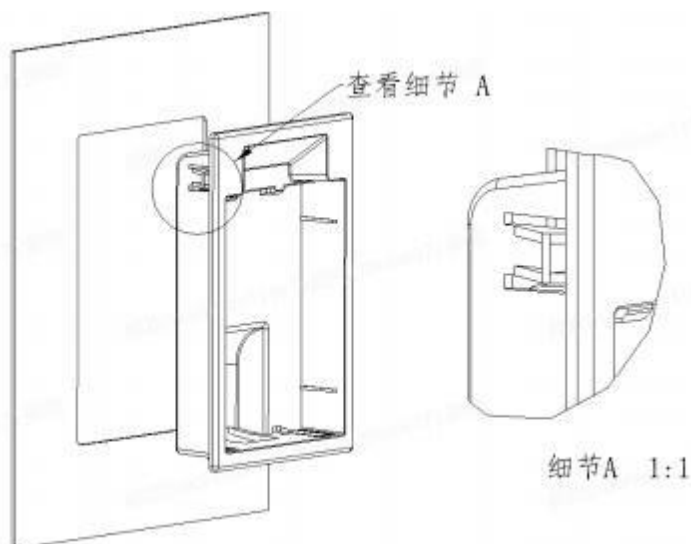


图 2-2 KPL-LED1 托架安装图

2) 安装 KPL-LED1 键盘。将键盘底部放入托架的底部，并旋转推动上部，直到听到咔哒一声，键盘安装于底座成功。

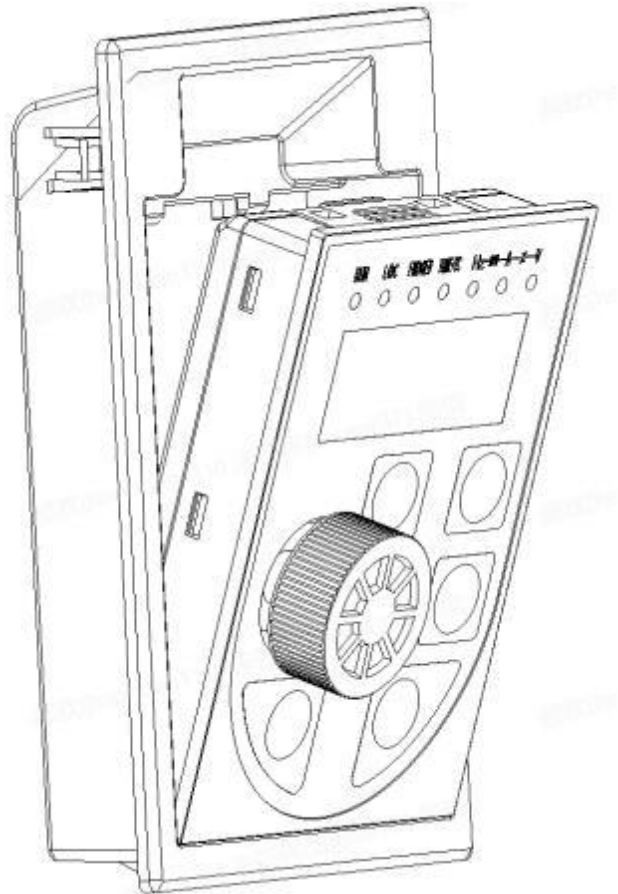


图 2-3 KPL-LED 键盘安装示意图

3. 常见问题

故障	问题描述	解决措施
上电后无任何显示	键盘未通电	请检查键盘是否上电, 检测是否连接线接触不良
显示 Err27 键盘通讯故障	无法和变频器建立通讯连接	<ol style="list-style-type: none">1) 请检查连接线是否接触不良2) 确认变频器是否支持此键盘3) 通信格式设置是否正确(F8-01=3 8N1)4) 可设置 F8-06 =2 (键盘通信模式)