

# F4 自动控制开关

## KGL1 经纬度时控开关



### 选型指南

产品名称	控制电源电压
KGL1	<input type="checkbox"/>
	↓
	220: AC220V 380: AC380V

### 产品特点

- KGL1经纬度时控开关适用于交流频率50Hz, 额定控制电源电压AC380V及以下, 自动控制电路中, 作时间控制元件, 按预定的时间接通或断开电路。
- KGL1是KG316T的升级产品, 采用电脑芯片, 具有根据当地的经纬度, 按照季节变化自动调整控制时间。

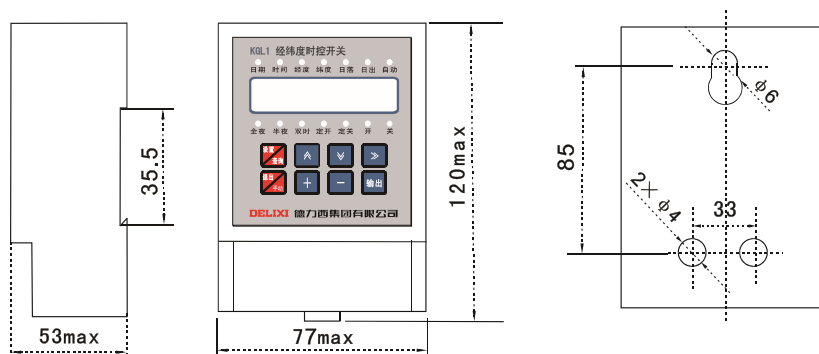
### 技术参数

AC-15	Ue	V	380/240
	Ie	A	1.9/3
约定发热电流	A		10
走时误差/日			≤±2S
直接控制功率	kW		≤6
机械寿命	次		≥100万
电气寿命	次		≥10万
额定控制电源电压	V		220、380 (AC)
工作方式			时间自动控制
输出控制			单路输出, 可设置三种工作模式
内置电源			高能锂电池, 停电数据记忆10年
经纬度适用范围			东经80.0°~135.9°; 北纬10.0°~56.0°
国家标准			GB/T 14048.5
认证证书			CCC
环境温度			-5°C ~ +40°C
电源电压范围			85% ~ 110%
海拔			≤2000米
安装类别			II
污染级别			3级

# F4 自动控制开关

## KGL1 经纬度时控开关

### 外形及安装尺寸(mm)



### 接线图

