

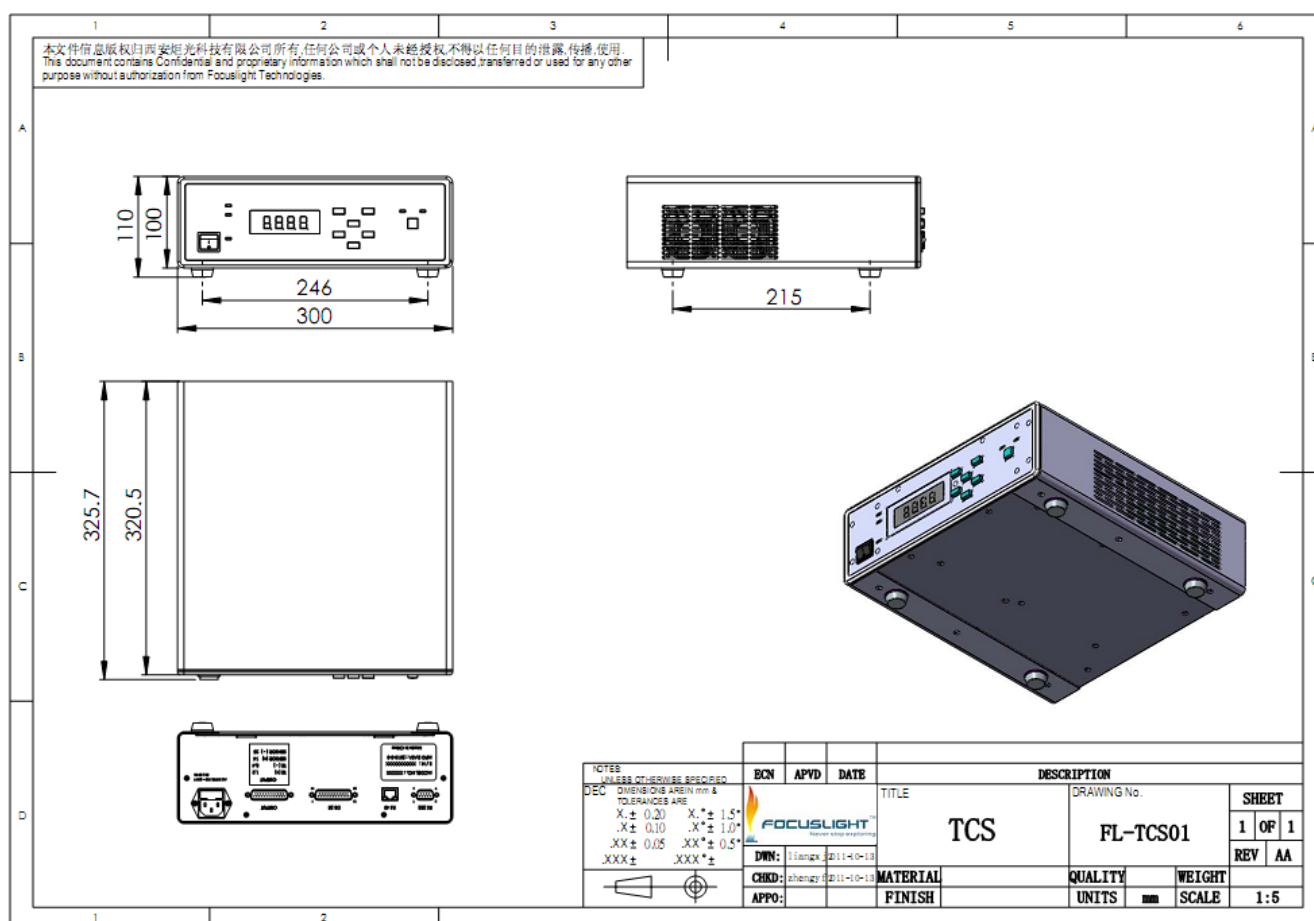
Контроллеры для управления системами преобразователей тепловой энергии серии TCS



Характеристики

- Высокая точность установки температуры
- Быстрое срабатывание
- Управление нагревом и охлаждением
- Локальное и дистанционное управление в соответствии с требованиями заказчика

Размеры устройства (мм)



1 Данный чертеж приведен в качестве примера. Если у Вас есть какие-либо особые требования, свяжитесь с нами.

2 Возможно исполнение по условиям заказчика.

Контроллеры для управления системами преобразователей тепловой энергии серии TCS

Технические данные

Тип модуля	Единицы	FL-TCS01
Входное напряжение	-	100~240 В переменного тока 45~65 Гц
Максимальная мощность охлаждения/нагрева	Вт	1 00 ($\Delta t \leq 10^{\circ}\text{C}$)
Максимальное выходное напряжение	В	22
Максимальный выходной ток	А	8
Рабочая температура	$^{\circ}\text{C}$	0~40
Диапазон предварительной установки температуры	$^{\circ}\text{C}$	10~35
Точность установки температуры	$^{\circ}\text{C}$	± 0.2
Термистор	-	Отрицательный температурный коэффициент 10K/25 $^{\circ}\text{C}$
Масса	кг	<8



Focuslight Technologies Co., Ltd.

Add: No.17 Xinxu Road, New Industrial Park Xi'an, Shaanxi, P.R.China 710119

Тел.: +86-29 8888 0786

Факс: +86-29 8888 7075

Email: sales@focuslight.com.cn

Вэб-сайт: www.focuslight.com.cn

Авторское право ©2009 Focuslight. Все права защищены.

