

特仕科技
TESY TECHNOLOGY

智能照明
Intelligent lighting

智能家居
Smart home

调光电源
Dimming power supply



特仕简介 About TESH

特仕科技(TESH)位于广东惠州市大亚湾创新科技园，拥有强大的技术研发和产品制造能力，建立了与美国 TESH智能科技相同标准的实验室，采用世界先进的技术和设计理念，引导智能控制产品的科学应用。公司严格按照ISO9001:2008国际标准质量管理体系运作，产品通过 3C、CE、RoHS 等国内外权威机构的认证，荣获“中国智能照明最具发展潜力企业”等称号。

品系列有E-BUS智能照明控制系统、酒店客房管理系统、智能数字家庭控制系统、智能家庭影院控制系统、高效节能灯具、LED调光驱动电源等等。通过工业级产品理念、人性化功能设计，本着环保、节能、安全、人性的宗旨，为用户营造舒适时尚、高效便捷、环保节能和安全可靠的使用环境，得到了广大用户、设计师和行业专家的认可。

特仕科技的产品广泛应用于酒店、宾馆、学校、办公大楼、广场、体育场馆、剧院、景观、会所、多功能厅、会议室、品牌专卖店、别墅、家庭等场所，曾顺利完成了深圳兰赫美特大酒店、PRADA连锁、MIU MIU连锁、建业集团办公楼群、沪昆高铁10个站点、广州W酒店、广州18号高端会所、苏州电信大楼、中国大酒店、扬州市政府迎宾馆、吴江人民剧院、昆明市政府办公大楼、烟台斗山机械办公大楼、PICC南方数据灾备中心办公楼群等大批代表性工程，在行业里树立了良好的品牌形象。

特仕科技与德国西门子、美国立维腾等国际性公司长期保持着技术、人才方面的战略合作关系，公司于2014年入驻国家级高新技术产业开发区大亚湾创新科技园，全方位得到政府在教学、资金、科技项目、优惠政策等方面的支持，并列入高新区重点扶持企业。

特仕科技汇集了产品设计、生产制造、企业管理、市场营销和技术支持的专业高级人才，销售服务人员和销售网点覆盖全国省会城市、直辖市以及部分发达地级市场，向客户提供个性化和专业水准的智能控制整体解决方案与服务。

公司的发展目标是创造价值，持续经营，争创第一。坚持“科技为动力，质量为本，创新求发展”的经营理念 and “诚信、乐业、高效、团结”的经营作风，引领中国绿色环保智能科技不断发展！



让我们一起进入智能照明的世界
Let us into the world of intelligent lighting

移动互联网跃进到万物互联的物联网IOT的时代风口
产生无限美好的遐想和创新
为照明人开创了前景广阔的基于物联网的智能照明时代





二楼窗帘

二楼外灯

二号大门

会客室灯光

会客室空调

大厅主灯

外走廊灯

Wi-Fi

网络普及到了世界的每一个角落
照明也同样普及到世界每一个角落

Technology

科技•引领照明控制

21世纪科技发展迅猛，照明行业由传统半自动控制演变到智能控制，实现综合集中控制、网络控制、无线控制等多种方式，同时照明灯具也跨进LED时代，给我们带来更好的灯光体验。

今天的你可以用手机控制家里灯光及电器。也可以坐控制室里监控整个酒店大楼的灯光与电器状态。

In twenty-first Century, the rapid development of science and technology, the lighting industry from the traditional semi automatic control to the evolution of the intelligent control, the realization of integrated centralized control, network control, wireless control and so on many kinds of ways At the same time, lighting lamps have entered the era of the LED, bring us a better light experience.

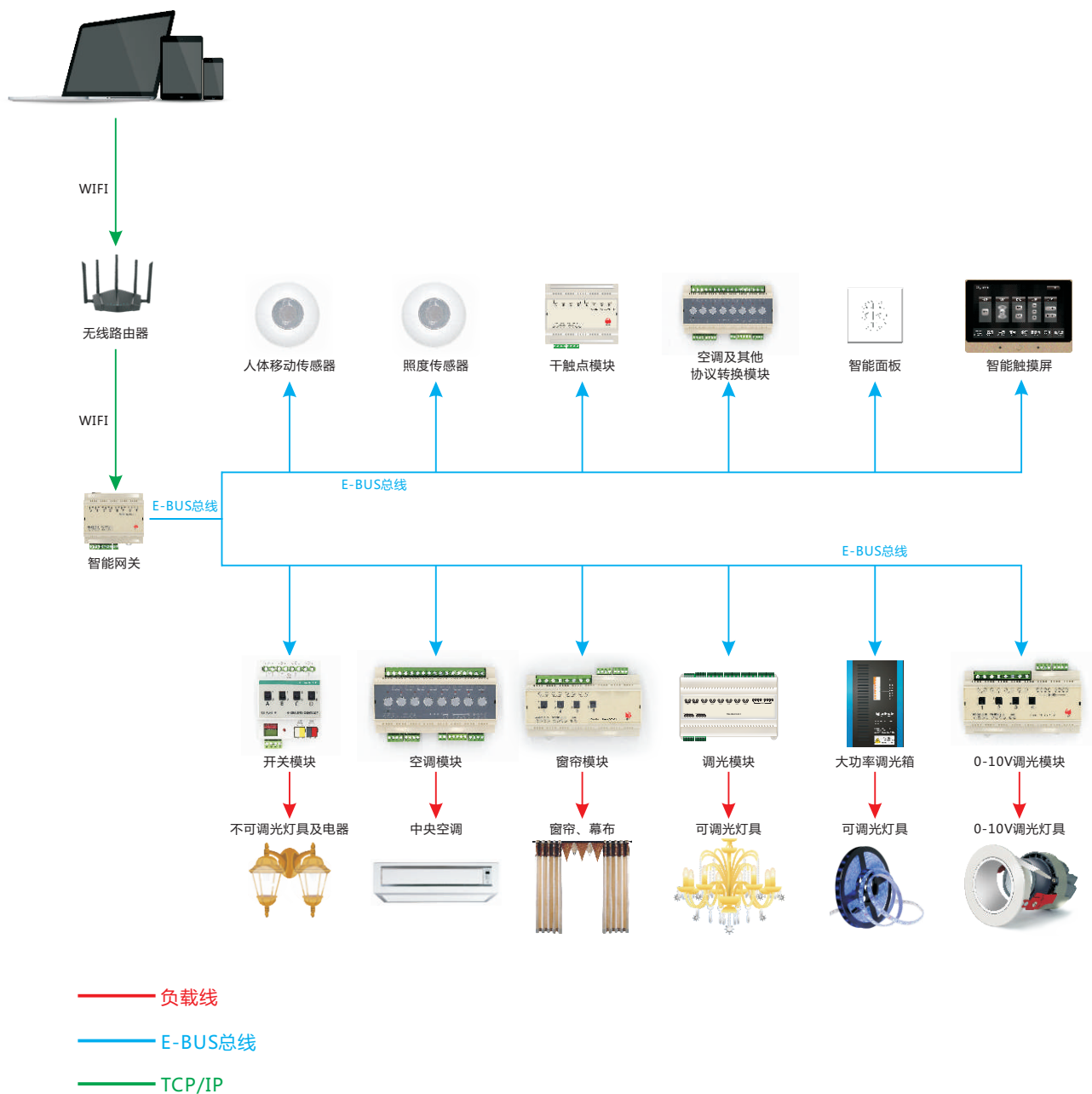
Today you can use mobile phone control of home lighting and electrical appliances. You can also sit in the control room to monitor the entire hotel building lighting and electrical state.



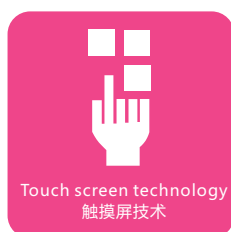
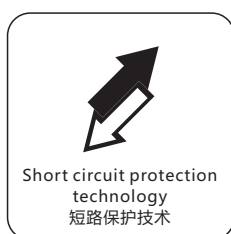
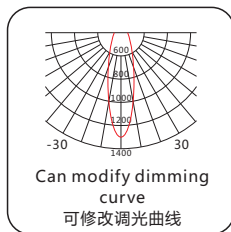
概述 overview

E-BUS智能照明控制系统通常可以由调光模块、调光硅箱、开关模块、窗帘控制模块、空调控制模块、场景控制面板、液晶显示触摸屏、遥控器、智能探头、PC编程接口、时钟管理器、PC监控软件等部件组成。将上述各种具备独立控制功能的模块用E-BUS通信总线将它们联接起来组成一个控制网络，其典型的系统架构如下图：

E-BUS intelligent lighting control system can usually by dimming, dimming silicon box module, switch module, control module, the curtain air conditioning control module, scene control panel, LCD touch screen, remote control, intelligent probe, PC programming interface, clock management, monitoring and control software for PC and other components. The various independent control function module using E-BUS



优势 advantage





特仕属技术驱动型公司，到目前为止拥有32份专利。平均每年产生10份左右专利，特仕希望在智能照明领域技术领先竞争对手。

Honor

荣耀·卓越追求



特仕诚信经营、用心制造产品、真心售后服务、良好的企业信用获得了客户、政府、供应商、合作伙伴的一致好评，同时也获取不少荣誉奖牌。

计算机软件著作权登记证书



与惠州学院签约产学研合作



特仕属技术驱动型公司,是高新技术产业





特仕科技至今已完成超过500个工程案例，涉及机场、铁路、酒店、体育场、会展中心、购物中心、别墅等多个领域，均深受用户好评，同时我们也收到了大量用户的感谢信，以及众多行业心协会、研究机构的品牌荣誉证书

TSEY technology has been completed more than 500 projects case, relates to the airport, railway, hotel, stadium, exhibition center, shopping malls, villas and other fields, are well received by users, and we also received a large number of users of the letter of thanks, and many industry associations, research institutions of the heart brand honor certificate



承接并完成河源御临门温泉度假村，一期二期智能灯光设计与控制工程。



Achievement

成果•无上光荣

承接并完成南京奥林匹克体育中心体育馆智能灯光设计与控制工程。



承接并完成广州地铁2号线
灯光改造智能控制部份工程

工程案例

特仕科技工程案例涉及机场、铁路、酒店、会所、办公大楼、博物馆、体育场馆、会展中心、购物商场、别墅等多个领域。

特仕功能强大的智能照明控制系统为客户实现智能灯光体验、集中控制管理、降低能耗，优质产品与售后服务得到客户的一致好评。

深圳兰赫美特大酒店	中国广东
PRADA连锁	中国广东
MIU MIU连锁	中国广东
建业集团办公楼群	中国香港
沪昆高铁娄底站	中国湖南
沪昆高铁邵阳站	中国湖南
沪昆高铁新化站	中国湖南
沪昆高铁鹰潭站	中国湖南
沪昆高铁弋阳站	中国湖南
广州W酒店	中国广东
广州18号高端会所	中国广东
PICC南方数据灾备中心办公大楼	中国广东
广西建设学院	中国广西
内蒙古师范大学	中国内蒙
京帝大厦	中国深圳
创新大厦	中国深圳
安泽智能展厅	中国深圳
安徽省立医院地下停车场	中国安徽
新力新城商业圈	中国安徽
禾之汤	中国上海
大同凤临阁酒店	中国山西
小可君享酒店	中国深圳
宣城人防办	中国安徽
三科别墅群	中国深圳
津投大楼	泰国天津
江铃汽车工厂	中国江西



目录 | Directory

一、系统设备	01
1.电脑系统	02
2.E - BUS管理软件	03
3.网关	04
4.中控系统主机	05
5.干接点输入模块	06
6.网桥	07
7.1.5A/2.0A/2.5A电源模块	08
8.PC接口	09
二、输入设备	10
1.A系列可编程控制面板(2、4、6键)	11
2.B系列可编程控制面板(2、4、6键)	12
3.C系列可编程控制面板(2、4、6键)	13
4.D系列可编程控制面板(2、4、6键)	14
5.E系列可编程控制面板(4、6、8键)	15
6.2.8寸真彩触摸屏	16
7.3.2寸真彩触摸屏	17
8.7.0寸真彩触摸屏	18
9.炫彩触摸屏	19
10.红外动态传感器	20
11.照度传感器	21
12.微波传感器	22
13.射频遥控器	23
三、输出设备	24
1.4/6/8/12路20A开关模块	25
2.2组窗帘控制模块	26
3.空调控制模块	27
4.2路6A/4路3A/6路2A/调光模块	28
5.4路10A 0-10V调光模块	29
6.RGB调光模块	30
7.12路5A/10A/20A调光箱	31
8.6路20A调光箱	32
7.6路10A调光箱	33



节能环保，更加智能化的生活空间，由此开始！

Energy saving and environmental protection,
more intelligent living,
started again !

Computer Station

电脑系统



功能特点

- I/O Port : 2串行/并行/4 USB
- 操作系统 : Windows 98 /Nt/2000/XP/Vista/Win7
- 尺寸 (估计) : 206mm(W) X 413mm(H) X 453mm(D)



Computer Station

品牌	DELL、惠普、联想等
CPU	Intel PENTIUM-IV 2.8GHz级别以上
内存	2G级别以上

E - BUS Management Software

E - BUS管理软件

订货编号:605211001

功能特点

- E-BUS智能照明控制系统监控软件是一种功能强大而且操作方便的图形化软件，它以图形方式对照明回路的状态进行监测与控制
- 支持Window98/Window2000/WindowXP/Window7等操作系统，控制界面友好、操作简单方便，并可联网控制

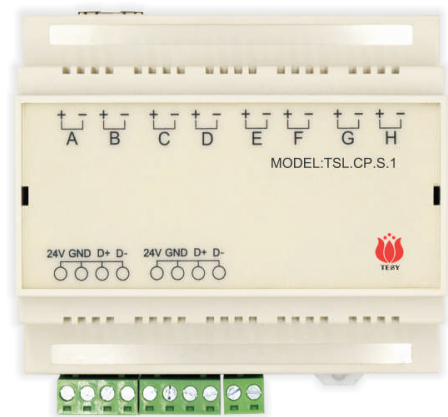


E - BUS Management Software

型号	TSL.S.S.2
	定时控制设置功能
	设备管理、设备编辑
	区域划分、场景设置功能
	调光控制、开关控制
	数据存储、数据分析
	可显示设备工作状态
	管理人员等级权限设定功能

Gateway (Bus Coupler)

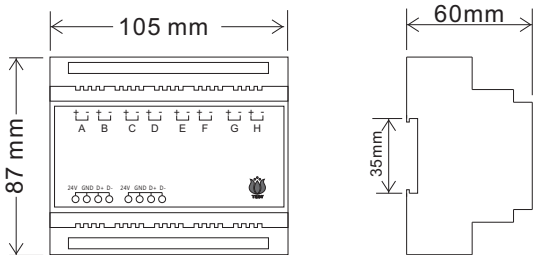
网 关



订货编号:605211002

功能特点

- 实现E-BUS总线和PC计算机的接口功能
- 可以读取版本日期
- 智能数据交换，减小数据流量
- 数据双重备份，总线信号自愈技术
- 内部集成天文时钟，12个独立的可编程事件周期



Gateway (Bus Coupler)

型号	TSL.CP.S.2
传输距离	1.2KM
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
工作电压	24VDC,30mA
外形尺寸	105mm(W) X 87mm(H) X 60mm(D)
安装方式	标准35mm导轨安装

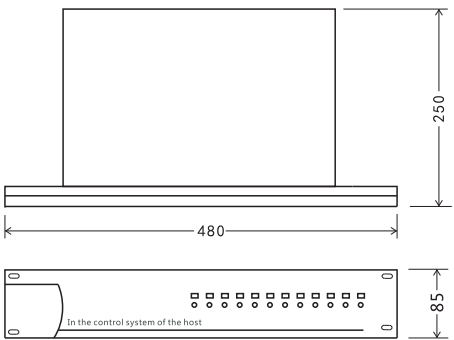
In the control system of the host

中控系统主机（家庭影院主机）

订货编号:605211003

功能特点

- 强大的控制功能
- 支持IPAD/Android/Windows/嵌入式WinCE
- IPAD控制软件，通过美国苹果公司官方严格审核，不需越狱
- 射频类触摸屏，数字通讯，可实现超过 600米的超长的通讯距离
- 智能字体识别技术，解决了传统中控字体显示不正确的问题
- 大量的控制接口，专一控制，强调控制。16个RS232+8个RS485\422、8个红外口、8-Relays 继电器口
- 支持图片透明效果，可实现任何效果的控制界面，支持自行设计



PC Interface

型号	TSL.CS.S.2
电源	100VAC~240VAC,50/60Hz,国际自适应电源
电源输出	提供5V电源输出
最大功率	15W
工作温度	0 ~ 50°C
工作湿度	20~90% RH (无结露)
安装	标准机柜，2U高度
重量	3.8kg
外形尺寸	480mm（长）x 250mm（深）x 85mm（高）或480mm（长）x 180mm（深）x 80mm（高）
平均故障间隔时间MTBF	: 38000小时

DRY Contact Input Module

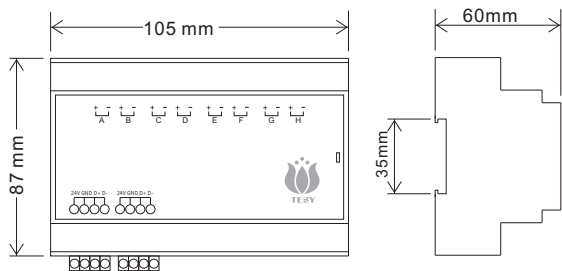
干接点输入模块



订货编号:605211004

功能特点

- 具有8、16、24个干接点输入
- 每通道最多可以存储100个场景
- 收发状态LED状态显示功能
- 可编程触发事件功能，场景、序列、单回路调节等
- 具有远程编程和管理功能
- 多组联动，适用于各类型的场所使用



DRY Contact Input Module

型号	TSL.DC.I.2
输入电源	DC24V,30mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	105mm (W) ×87mm (H) ×60mm (D)
安装方式	标准35mm导轨安装

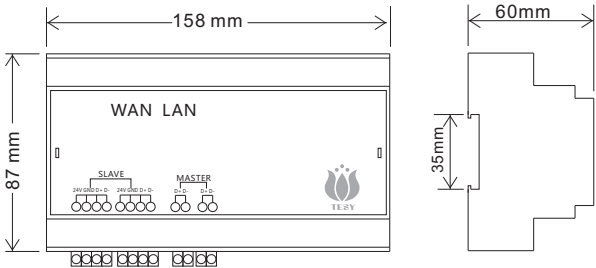
Bridge
网桥



订货编号:605211005

功能特点

- 实现E—BUS总线和以太网接口功能
- 子网之间信号转换装置
- 收发状态LED状态显示功能
- 智能数据交换，减小数据流量
- 内部集成天文时钟，12个独立的可编程事件周期



Gateway (Bus Coupler)

型号	TSL.BD.S.2
传输距离	1.2KM
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
输入电源	24VDC,30mA
外形尺寸	158mm (W) × 87mm (H) × 60mm (D)

1.5A/2.0A/2.5A Power Module

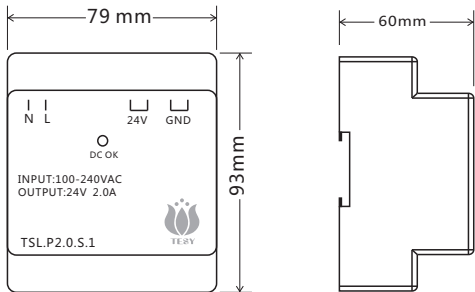
1.5A/2.0A/2.5A电源模块



订货编号: 605211006 TSL.P1.5.S.1 (1.5A)
605211007 TSL.P2.0.S.1 (2.0A)
605211008 TSL.P2.5.S.1 (2.5A)

功能特点

- 采用先进的PWM技术和稳定的电路拓扑结构
- 具有短路、过载、过压等多重保护功能
- 电网适应力强、动态响应快、稳定度高、杂音纹波小
- 向E-BUS总线提供1.5A的电流
- 输出电压可以调节



1.5A/2.0A/2.5A Power Module

型号	TSL.P1.5.S.2\TSL.P2.0.S.2\TSL.P2.5.S.2
输入电源	24VDC 可调
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
工作电压	100-240VAC,50/60Hz
外形尺寸	79mm(W)×93mm(H)×60mm(D)
安装方式	标准35mm导轨安装

PC Interface
PC接口

订货编号:605211009

功能特点

- 将USB转换为E-BUS信号
- 可连接PC机，方便实现集中控制
- 实现E-BUS系统与PC机数据交换的接口
- 支持Window98/Window2000/WindowXP/Window7



PC Interface

型号	TSL.PC.S.2
传输距离	1.2KM
传输介质	双绞线或者屏蔽线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
工作电压	5VDC,30mA
外形尺寸	总线长1.2米 头部66mm(W) x 39mm(H) x 20mm(D)



创建一个更有效率而富有个性的世界

to create a more efficient,
personalized and productive world.

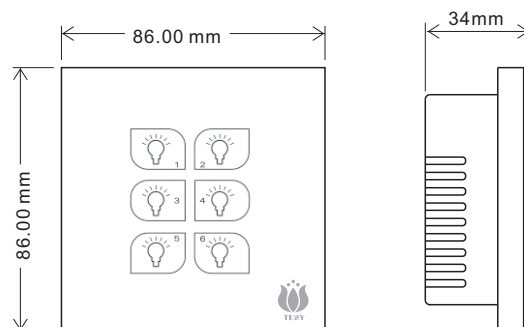
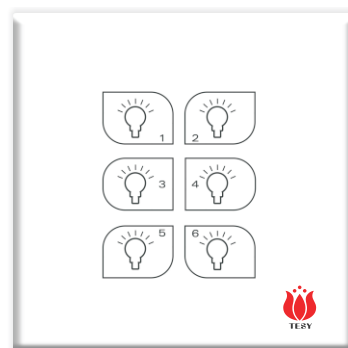
Switch , A Series, 2、4、6Fold

A系列可编程控制面板(2、4、6键)

订货编号: 605212001 TSL.SA.2.I.1 (2键)
605212002 TSL.SA.4.I.1 (4键)
605212003 TSL.SA.6.I.1 (6键)

功能特点

- A系列触摸面板采用钢化水晶玻璃面板，融合了现代经典元素，超长触摸寿命
- 可发送全局场景命令
- 每个按键均可实现调光控制、电动窗帘控制、插座、空调开关控制
- 每个按键均蓝色LED背光及蜂鸣器提示
- 可选无线射频遥控模组，可接收遥控器射频信号



Switch , A Series, 2、4、6Fold

型号	TSL.SA.2.I.2\TSL.SA.4.I.2\ TSL.SA.6.I.2
输入电源	24VDC 30mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	86mm(W) × 86mm(H) × 34mm(D)
安装方式	标准86底盒安装

Switch , B Series, 2、4、6Fold

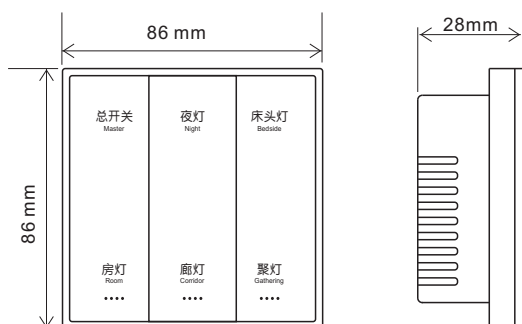
B系列可编程控制面板(2、4、6键)



订货编号: 605212004 TSL.SB.2.I.1 (2键)
605212005 TSL.SB.4.I.1 (4键)
605212006 TSL.SB.6.I.1 (6键)

功能特点

- E系列触摸面板外壳采用阻燃PC材料，外框CNC金属包边，可做铝材，颜色可多选。
- 按键带状态圆点光圈，防眩光背光字
- 可发送全局场景命令
- 每个按键均可实现调光控制、电动窗帘控制、插座、调开关控制
- 每个按键均橙色LED背光



i 10

Switch , B Series, 2、4、6Fold

型号	TSL.SB.2.I.2\ TSL.SB.4.I.2\ TSL.SB.6.I.2
输入电源	24VDC 30mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	86mm(W) × 86mm(H) × 28mm(D)
安装方式	标准86底盒安装

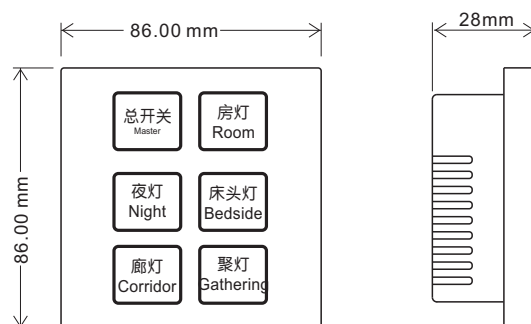
Switch , C Series, 2、4、6Fold

C系列可编程控制面板(2、4、6键)

订货编号: 605212007 TSL.SC.2.I.1 (2键)
605212008 TSL.SC.4.I.1 (4键)
605212009 TSL.SC.6.I.1 (6键)

功能特点

- C系列触摸面板外壳采用阻燃PC材料，外框金属包边，可做铝材，颜色可多选。
- 按键带状态椭圆形光圈，防眩光背光字
- 可发送全局场景命令
- 每个按键均可实现调光控制、电动窗帘控制、插座、空调开关控制

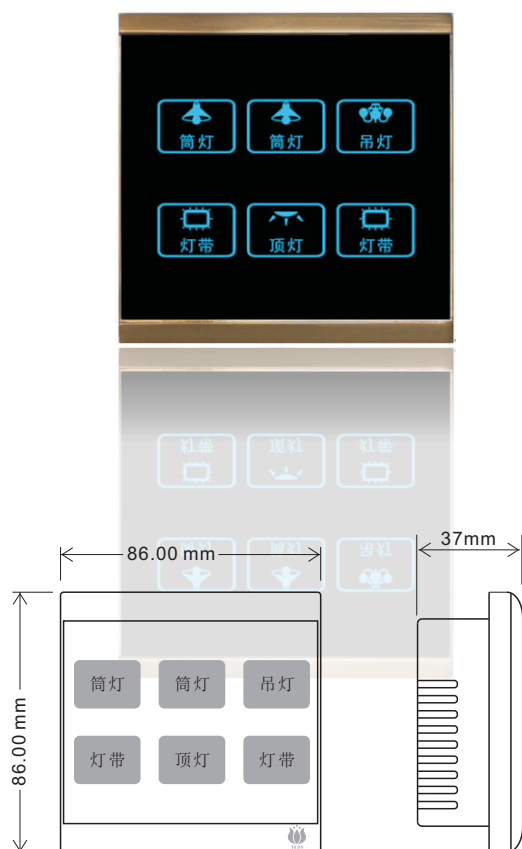


Switch , C Series, 2、4、6Fold

型号	TSL.SC.2.I.2\ TSL.SC.4.I.2\ TSL.SC.6.I.2
输入电源	24VDC 30mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	86mm(W) × 86mm(H) × 28mm(D)
安装方式	标准86底盒安装

Switch , D Series, 2、4、6Fold

D系列可编程控制面板(2、4、6键)



订货编号: 605212010 TSL.SD.2.I.1 (2键)
605212011 TSL.SD.4.I.1 (4键)
605212012 TSL.SD.6.I.1 (6键)

功能特点

- D系列触摸面板采用合金边框内嵌钢化玻璃，表面喷涂处理
- 边框标准色有拉丝金、拉沙铬；玻璃标准为黑色，按键文字可自由编辑
- 可发送全局场景命令
- 每个按键均可实现调光控制、电动窗帘控制、插座、空调开关控制
- 每个按键均蓝色LED背光及蜂鸣器提示



Switch , D Series, 2、4、6Fold

型号	TSL.SD.2.I.2\TSL.SD.4.I.2\TSL.SD.6.I.2
输入电源	24VDC 30mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	86mm(W) × 86mm(H) × 37mm(D)
安装方式	标准86底盒安装

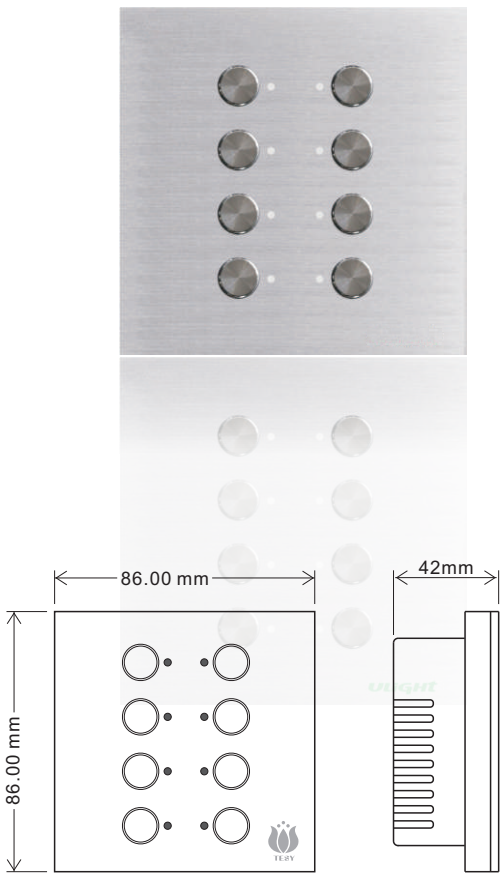
Switch , E Series, 4、6、8Fold

E系列可编程控制面板(4、6、8键)

订货编号: 605212013 TSL.SE.4.I.1 (4键)
605212014 TSL.SE.6.I.1 (6键)
605212015 TSL.SE.8.I.1 (8键)

功能特点

- E系列触摸面板采用合金拉丝，轻触开关按钮
- 面板颜色及丝印可按需定做
- 可发送全局场景命令
- 每个按键均可实现调光控制、电动窗帘控制、插座、空调开关控制
- 每个按键均蓝色LED背光及蜂鸣器提示



Switch , E Series, 4、6、8Fold

型号	TSL.SE.4.I.2\TSL.SE.6.I.2\TSL.SE.8.I.2
输入电源	24VDC 30mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	86mm(W) × 86mm(H) × 42mm(D)
安装方式	标准86底盒安装

2.8" Color Touch Screen

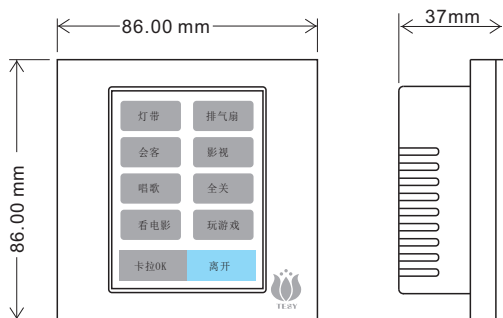
2.8寸真彩触摸屏



订货编号:605212016

功能特点

- 触摸屏采用了图形化界面场景操作模式，更显时尚、美观，
- 标准色有拉丝黑，拉丝银，拉丝香槟金
- 每个按键文字均可编辑，最多可支持10个按键场景
- 每个按键均可实现调光控制、电动窗帘控制、插座、空调开关控制
- 亮度可调的背景LCD，图形分辨率 240 x 320 Pixel



i 14

2.8" Color Touch Screen

型号	TSL.S28.6.I.2
输入电源	12-24VDC 100mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	86mm(W) × 86mm(H) × 37mm(D)
安装方式	标准86底盒安装

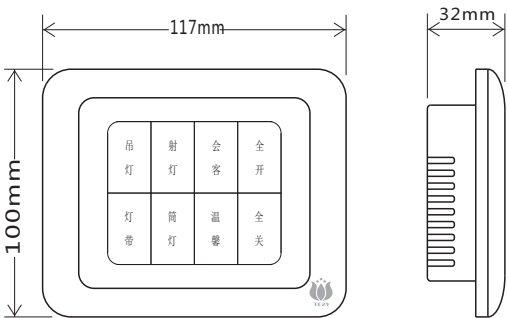
3.2" Color Touch Screen

3.2寸真彩触摸屏

订货编号:605212017

功能特点

- 触摸屏采用了图形化界面场景操作模式，更显时尚、美观
- 每个按键均可实现调光控制、电动窗帘控制、插座、空调开关控制
- 有多色可换面板
- 每个按键文字均可编辑，最多可支持10个按键场景
- 亮度可调的背景LCD，图形分辨率 240 x 320 Pixel



3.2" Color Touch Screen

型号	TSL.S32.6.I.2
输入电源	12-24VDC 100mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	117mm(W) × 100mm(H) × 32mm(D)
安装方式	标准86底盒安装

7.0" Color Touch Screen

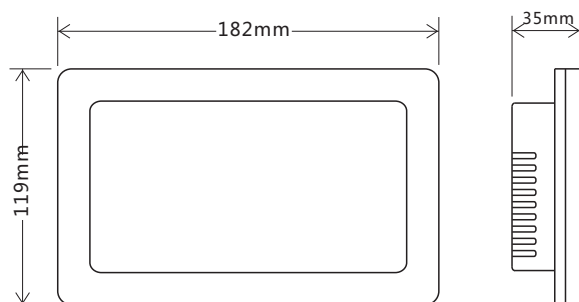
7.0寸真彩触摸屏



订货编号:605212018

功能特点

- 触摸屏采用了图形化界面场景操作模式，更显时尚、美观
- 每个按键均可实现调光控制、电动窗帘控制、插座、空调开关控制
- 每个按键文字均可编辑，最多可支持16个按键场景
- 亮度可调的背景LCD，图形分辨率 800 x 480 Pixel



i 16

7.0" Color Touch Screen

型号	TSL.S70.6.I.2
输入电源	12-24VDC 100mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	182mm(W) × 119mm(H) × 35mm(D)
安装方式	200mm(W) × 139.5mm(H) × 30mm(D)专用底盒安装

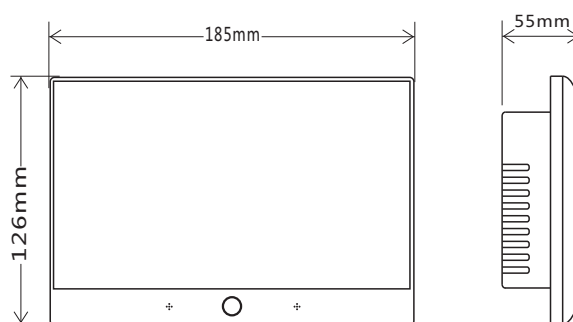
7.0" Color Touch Screen

7.0寸真彩触摸屏

订货编号: 605212018 TSL.S70.6.I.2 (7寸)
605212019 TSL.S100.6.I.2 (10寸)

功能特点

- 触摸屏采用了图形化界面场景操作模式，更显时尚、美观
- 每个按键均可实现调光控制、电动窗帘控制、插座、空调开关控制
- 有多色可换面板
- 每个按键文字均可编辑，最多可支持10个按键场景
- 亮度可调的背景LCD，图形分辨率 240 x 320 Pixel



7.0" Color Touch Screen

型号	TSL.S70.6.I.2/TSL.S100.6.I.2
输入电源	AC100-240V , 50/60Hz
控制接口	E-BUS总线
输出功率	8X30W(MAX)
工作湿度	20~90% RH (无结露)
输出阻抗	4-8Ω
CPU	八核, 1.6G
RAM	2G
FLASH	16G
内存卡	最大支持32G
底盒尺寸	180mm(W)X110mm(H)X60mm(D)
外形尺寸	185mm(W)X126mm(H)X54.8mm(D)/249mm(W)X173mm(H)X54.8mm(D)

PIR Sensor

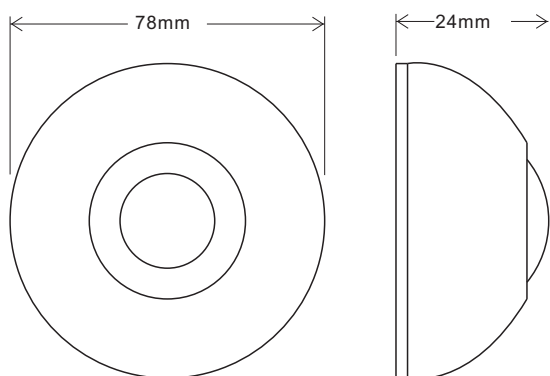
红外动态传感器



订货编号:605212021

功能特点

- 采用PIR动静检测器，能准确的检测到人体移动从而触发事件
- 通过电脑编程，实现与在面板同样的触发场景，全开，全关等
- 人来灯亮，人走灯灭
- 通过电脑可调节灵敏度，延时关闭时间



i 18

PIR Sensor

型号	TSL.PIR.I.2
输入电源	24VDC 30mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	直径78mm×深24mm
安装方式	吸顶式安装，安装高度2m至4m,最佳值为3 m

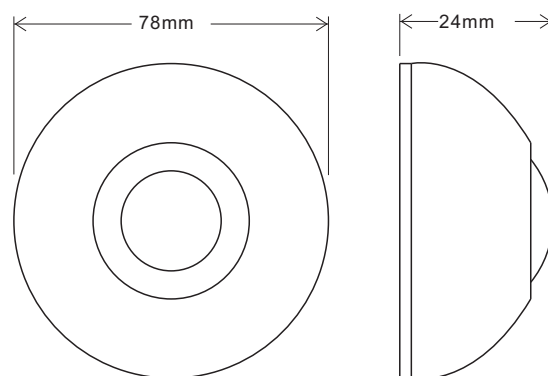
Photo Sensor

照度传感器

订货编号:605212022

功能特点

- 采用于光测量的PE感光元件，感应动态范围大
- 通过电脑编程，实现照度分排式调光、开关等功能
- 自动日光采集模式
- LED指示工作状态



Radio Remote Controller

型号	TSL.PS.I.2
输入电源	24VDC 30mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	直径87mm×深24mm
安装方式	吸顶式安装，安装在不受人工光源干预的地方

Microwave Signal Sensor

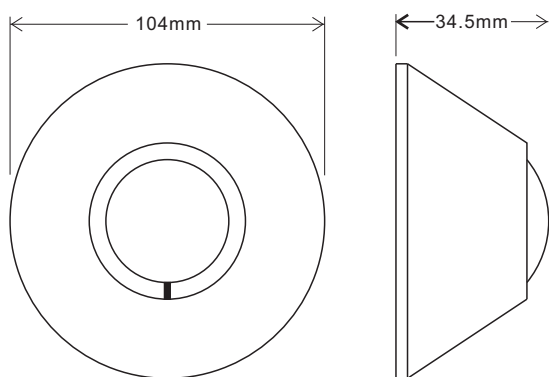
微波传感器



订货编号:605212023

功能特点

- 采用电磁波的多普勒原理，能准确的检测到人体移动从而触发事件
- 通过电脑编程，实现与在面板同样的触发场景，全开，全关等
- 应速度快、灵敏度更高、感应区域广，适当地些空旷区域
- 安全性稳定性高；不受温度，气流，尘埃及烟雾等的影响
- 通过电脑可调节延时关闭时间
- LED指示工作状态



Microwave Signal Sensor

型号	TSL.MSS.I.2
输入电源	24VDC 50mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	直径104mm×深34.5mm
安装方式	吸顶式安装，安装高度2m至6m

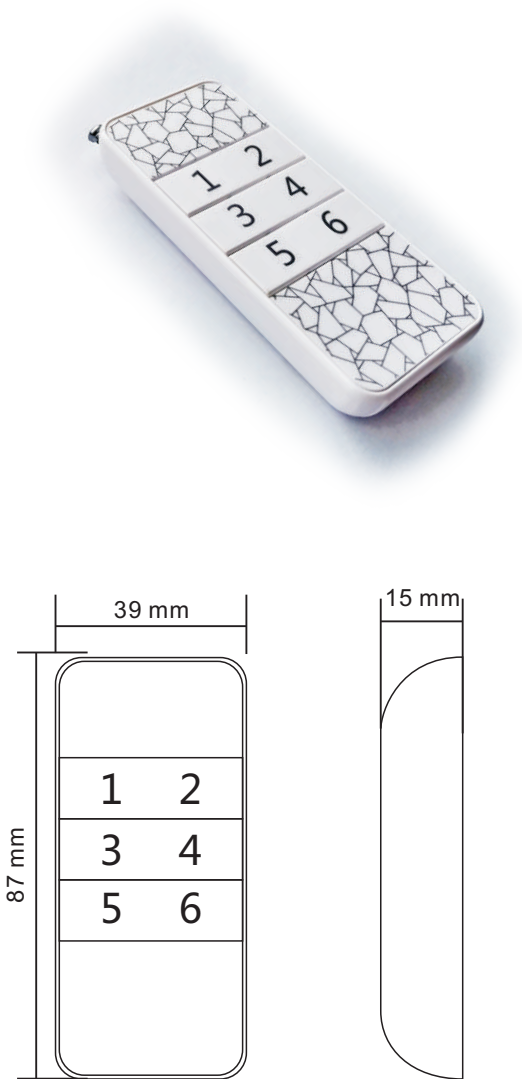
Radio Remote Controller

射频遥控器

订货编号:605212020

功能特点

- 采用无线射频技术，与智能面板配套使用
- 通过电脑编程，实现触发场景、全开、全关等功能
- 发射距离空旷区域100米



Radio Remote Controller

型号	TSL.RF.6.I.2
输入电源	12-24VDC 100mA
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	39mm(W) × 87mm(H) × 15mm(D)



缔造灵动空间，工作更加出色、出彩！

To create a smart space,
work better,
work color!

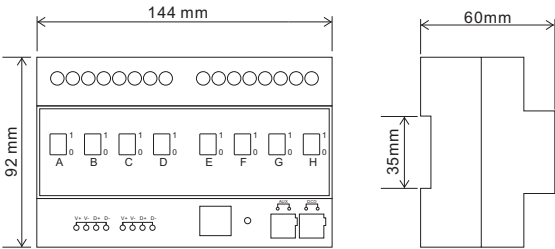
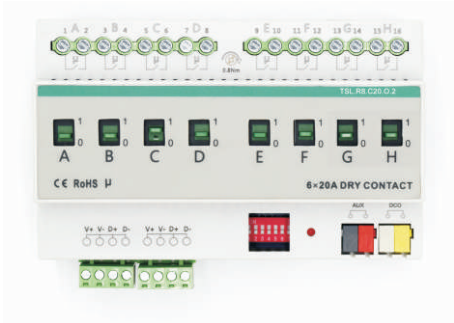
4/6/8/12 Way 20A Relay Module

4/6/8/12路20A开关模块

订货编号: 605213001 TSL.R4.C20.O.2 (4路)
 605213002 TSL.R6.C20.O.2 (6路)
 605213003 TSL.R8.C20.O.2 (8路)
 605213004 TSL.R12.C20.O.2 (12路)

功能特点

- 4/6/8/12路，每路最大负载20A
- 最多可存储100个场景
- 采用大功率磁保持继电器，配合独有的软开关技术，实现了继电器零电流切换，继电器可靠性及寿命比普通继电器大大提高
- 多组联动，可设定回路的延迟时间，防止电流冲击，大大延长光源使用寿命
- 具有远程编程和管理功能，每回路带有紧急直通开关，方便调试和维护



4/6/8/12 Way 20A Relay Module

型号	TSL.R4.C20.O.2\TSL.R6.C20.O.2\TSL.R8.C20.O.2\TSL.R12.C20.O.2
输入电源	24VDC 200mA
控制接口	E-BUS总线，带有一个可编程干接点AUX
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	144mm(W) × 92mm(H) × 60mm(D)
安装方式	标准35mm导轨安装

2-Way Curtain Control Module

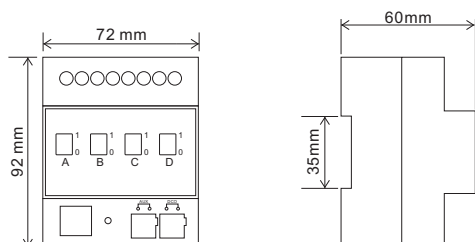
2组窗帘控制模块



订货编号:605213005

功能特点

- 针对窗帘电机的电感性，模块具有继电器触点保护功能
- 多组联动，可设定回路的延迟时间，防止电流冲击，大大延长光源使用寿命
- 具有远程编程和管理功能
- 4回路，可控制2组独立窗帘
- 软件正反转互锁。可控制窗帘停在任何位置
- LED指示CPU、通信状态及回路工作状态



i 23

2-Way Curtain Control Module

型号	TSL.C2.C5.O.2
输入电源	24VDC 200mA
控制接口	E-BUS总线，带有一个可编程干接点AUX
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	772mm (W) × 92mm (H) × 60mm (D)
安装方式	标准35mm导轨安装

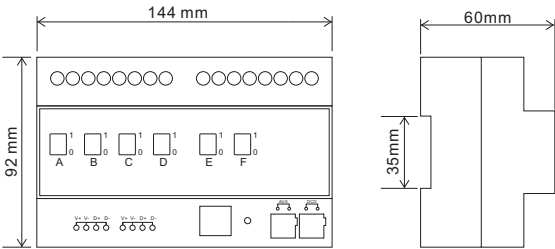
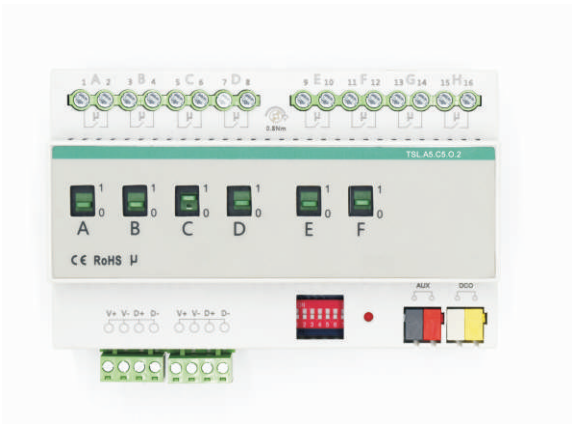
Air Conditioner Control Module

空调控制模块

订货编号:605213006

功能特点

- 5回路10A继电器开关输出，与空调控制面板配套使用
- 风速：高风、中风、低风，模式：制冷、制热、自动
- 设具有远程编程和管理功能
- 设备重启可保持掉电前的状态
- 适用于空调二管制、四管制水系统或风管道系统
- LED指示CPU、通信状态及回路工作状态

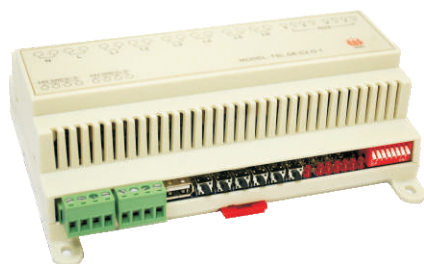


Air Conditioner Control Module

型号	TSL.A5.C5.O.2
输入电源	24VDC 200mA
控制接口	E-BUS总线，带有一个可编程干接点AUX
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	144mm (W) ×92mm (H) ×60mm (D)
安装方式	标准35mm导轨安装

2-Way 6A, 4-Way 3A, 6-Way 2A Dimmer Module

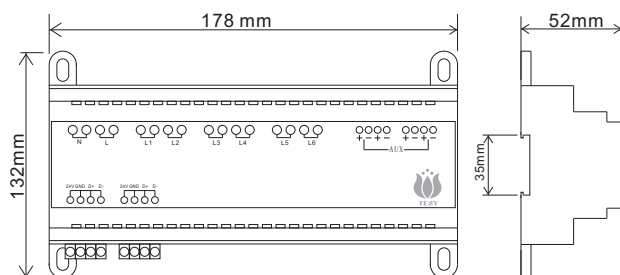
2路6A/4路3A/6路2A调光模块



订货编号: 605213007 TSL.D2.C6.O.1 (2路)
605213008 TSL.D4.C3.O.1 (4路)
605213009 TSL.D6.C2.O.1 (6路)

功能特点

- 2路，每路最大负载6A
- 4路，每路最大负载3A
- 6路，每路最大负载2A
- 最多可存储100个场景
- 采用大功率调光元件，成熟的调光电路，优良的软启动技术，大大延长灯具使用寿命
- 多组联动，可设定回路的延迟时间，防止电流冲击，大大延长光源使用寿命
- 场景缓变过程时间可设0~1800秒
- 设备遇到异常更换后无需重新配置信息，直接替换，维护简单
- 设备重启可保持掉电前的状态
- 每回路可分别设置高低端限幅，以适应不同的负载
- 具有远程编程和管理功能



2-Way 6A Dimmer Module

型号	TSL.D2.C6.O.2\TSL.D4.C3.O.2\TSL.D6.C2.O.2
输入电源	24VDC 200mA
控制接口	E-BUS总线，带有一个可编程干接点AUX
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	178mm (W) × 132mm (H) × 52mm (D)
安装方式	标准35mm导轨安装

4-Way 10A 0-10V Dimmer Module

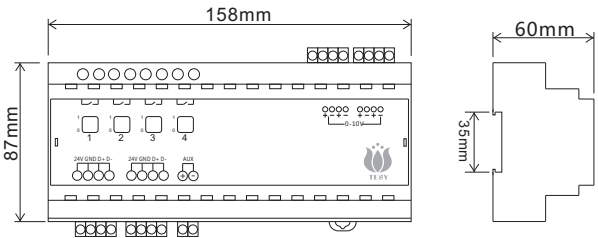
4路10A 0-10V调光模块

订货编号: 605213010



功能特点

- 4路，每路最大负载10A
- 最多可存储100个场景
- 多组联动，可设定回路的延迟时间，防止电流冲击，大大延长光源使用寿命
- 场景缓变过程时间可设0~1800秒
- 设备遇到异常更换后无需重新配置信息，直接替换，维护简单
- 设备重启可保持掉电前的状态
- 每回路可分别设置高低端限幅，以适应不同的负载
- 具有远程编程和管理功能

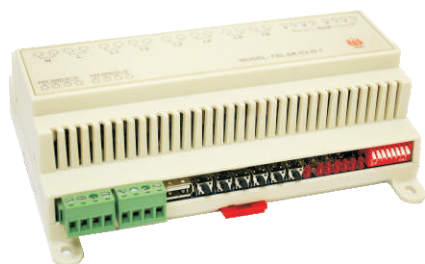


4-Way 10A 0-10V Dimmer Module

型号	TSL.FD4.C10.O.2
输入电源	24VDC 200mA
控制接口	E-BUS总线，带有一个可编程干接点AUX
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	158mm (W) × 87mm (H) × 60mm (D)
安装方式	标准35mm导轨安装

RGBDimmer Module

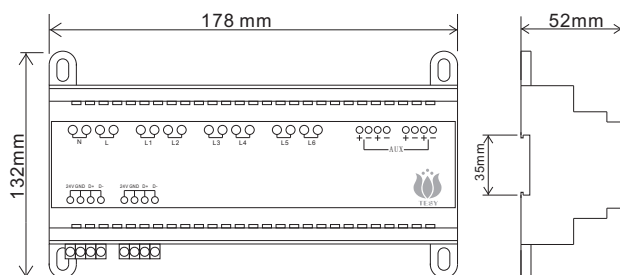
RGB调光模块



订货编号: 6052130011 TSL.RGB.C4.O.2

功能特点

- 4路输出，每路输出5A电流
- 最大可存储100个场景
- 采用MOS管调光，成熟的调光电路、优良的程序软件，大大延长灯具的使用寿命
- 多组联动，可以变化不同的颜色。
- 场景缓变过程时间可设0~1800秒
- 设备遇到异常更换后无需重新配置信息，直接替换、维护建安7.设备重启后可保持掉电前状态
- 具有远程编程和管理功能



2-Way 6A Dimmer Module

型号	TSL.RGB.C4.O.2
输入电源	24VDC 200mA
控制接口	E-BUS总线
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	178mm (W) ×132mm (H) ×52mm (D)
安装方式	标准35mm导轨安装

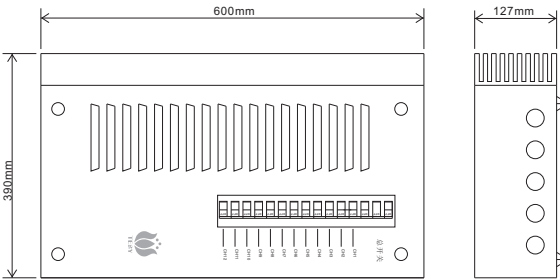
12-Way 5A/10A/20A Dimmer Rack

12 路5A/10A/20A调光箱

订货编号: 605213014 TSL.D12.C5.O.1 (5A)
605213015 TSL.D12.C10.O.1 (10A)
605213016 TSL.D12.C20.O.1 (20A)

功能特点

- 12路，每路最大负载5A/10A/20A
- 最多可存储100个场景
- 每回路均内置大功率继电器，消除了控制调光LED等负载时，关断后会有微弱余亮或闪烁的现象
- 采用大功率调光元件，成熟的调光电路，优良的软启动技术，大大延长灯具使用寿命
- 多组联动，可设定回路的延迟时间，防止电流冲击，大大延长光源使用寿命
- 场景缓变过程时间可设0~1800秒
- 备遇到异常更换后无需重新配置信息，直接替换，维护简单
- 设备重启可保持掉电前的状态
- 每回路可分别设置高低端限幅，以适应不同的负载
- 具有远程编程和管理功能

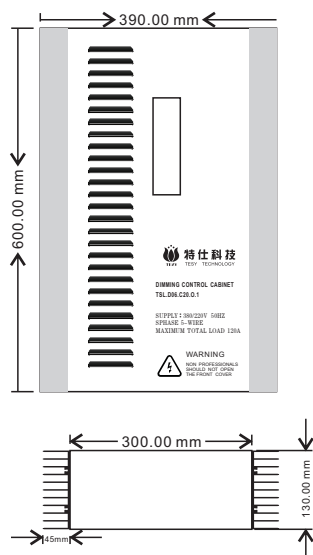
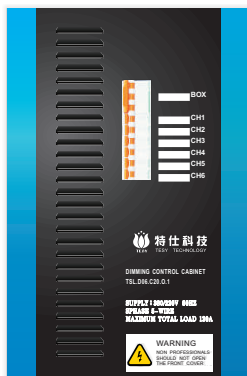


12-Way 5A/10A/20A Dimmer Rack

型号	TSL.D12.C5.O.2\TSL.D12.C10.O.2\TSL.D12.C20.O.2
输入电源	220VAC±10%或380VAC±10% 50/60Hz
控制接口	E-BUS总线，带有一个可编程干接点AUX
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	390mm (W) ×600mm (H) ×127mm (D)
安装方式	壁挂式安装

6-Way 20A Dimmer Rack

6路20A调光箱



订货编号: 605213012 TSL.D6.C20.O.2

功能特点

- 6路，每路最大负载20A
- 最多可存储100个场景
- 每回路均内置大功率继电器，消除了控制调光LED等负载时，关断后会有微弱余亮或闪烁的现象
- 采用大功率调光元件，成熟的调光电路，优良的软启动技术，大大延长灯具使用寿命
- 多组联动，可设定回路的延迟时间，防止电流冲击，大大延长光源使用寿命
- 场景缓变过程时间可设0~1800秒
- 备遇到异常更换后无需重新配置信息，直接替换，维护简单
- 设备重启可保持掉电前的状态
- 每回路可分别设置高低端限幅，以适应不同的负载
- 具有远程编程和管理功能

i 29

6-Way 10A/20A Dimmer Rack

型号	TSL.D6.C10.O.2\TSL.D6.C20.O.2
输入电源	220VAC±10%或380VAC±10% 50/60Hz
控制接口	E-BUS总线，带有一个可编程干接点AUX
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	390mm (W) ×600mm (H) ×130mm (D)
安装方式	壁挂式安装

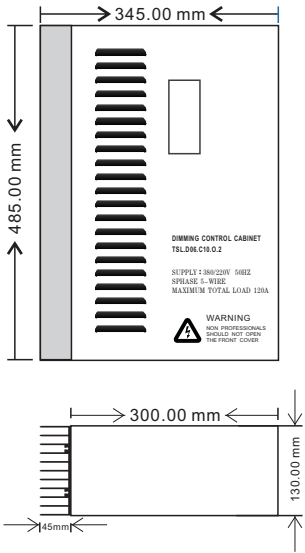
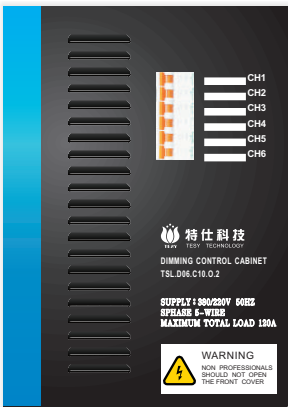
6-Way 10ADimmer Rack

6 路10A调光箱

订货编号: 605213013 TSL.D6.C10.O.2

功能特点

- 6路，每路最大负载10A
- 最多可存储100个场景
- 每回路均内置大功率继电器，消除了控制调光LED等负载时，关断后会有微弱余亮或闪烁的现象
- 采用大功率调光元件，成熟的调光电路，优良的软启动技术，大大延长灯具使用寿命
- 多组联动，可设定回路的延迟时间，防止电流冲击，大大延长光源使用寿命
- 场景缓变过程时间可设0~1800秒
- 备遇到异常更换后无需重新配置信息，直接替换，维护简单
- 设备重启可保持掉电前的状态
- 每回路可分别设置高低端限幅，以适应不同的负载
- 具有远程编程和管理功能



6-Way 10A Dimmer Rack

型号	TSL.D6.C10.O.2
输入电源	220VAC±10%或380VAC±10% 50/60Hz
控制接口	E-BUS总线，带有一个可编程干接点AUX
工作温度	0~50℃
工作湿度	20~90% RH (无结露)
外形尺寸	345mm (W) ×485mm (H) ×130mm (D)
安装方式	壁挂式安装

此处封皮内侧为空白，
继续空白还是添加图片？

特仕 全球领先的智能照明控制系统制造商



<http://www.tesy.com.cn>

