

VSU[®]

VSU-DMX32A

DMX512信号模块



上海凡特实业有限公司
SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO.,LTD.

详细参数

工作电压	DC24V±10%
工作功耗	0.4W
通信接口	2×VSU-Net, RJ45接口
DMX端口	1×DMX512
DMX地址	32个通道
显示介质	1×3位数码管LED
外置按键	4×轻触按键
运行温度	0℃~45℃
储存温度	-40℃~55℃
外观尺寸	42mm×63mm×22mm
重量	112g/pcs

功能特性

- ★ 全铝注塑机身，体积小，非常适合隐藏式安装；
- ★ 提供32组DMX512信号地址，每路可独立控制0%-100%，100级亮度值，且带反馈；
- ★ 凤凰端子接口，稳定可靠，连线方便；
- ★ 场景可通过软件设置；
- ★ 信号灯实时监控通信数据；
- ★ 采用VSU-Net总线通信。

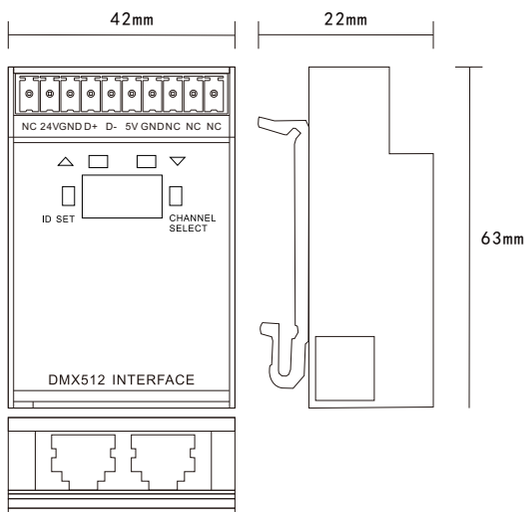
产品描述

- ★ 本产品通过VSU-Net总线控制DMX512信号的设备，可控制32个DMX通道，自带场景功能，可查询各个回路状态；可给LED灯带、RGB灯带调光、调色。

随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1

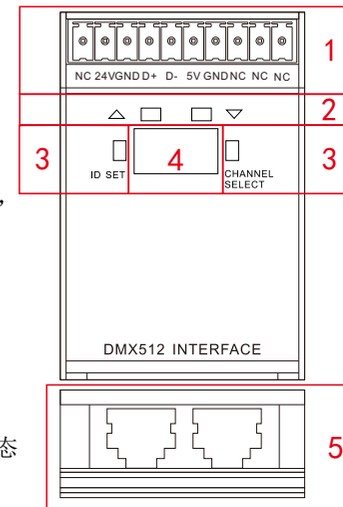
尺寸图



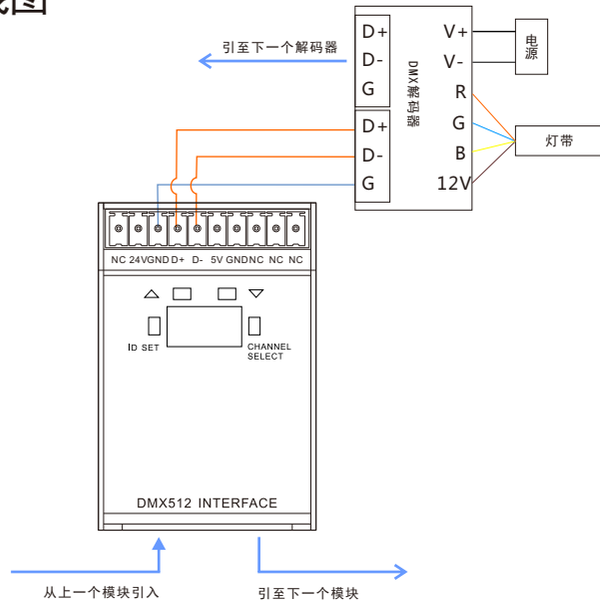
产品尺寸：单位（毫米mm）

结构图

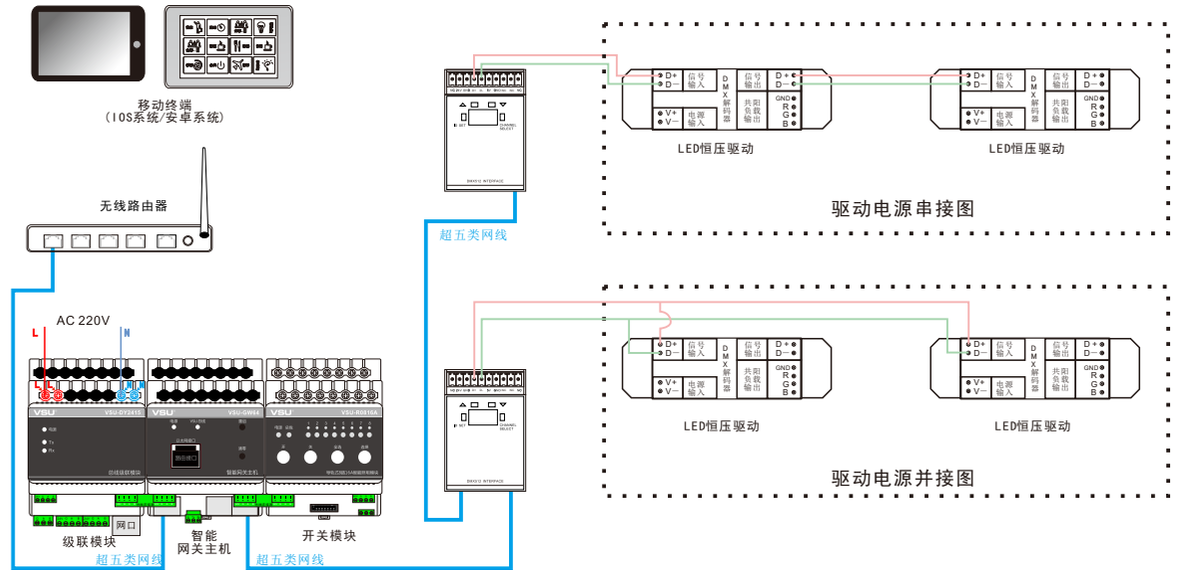
- 1、接线端：NC、24V、GND、D+、D-、5V、GND、NC、NC；
- 2、亮度调节按键：长按或短按操作；
- 3、按键：
 - 1) ID SET：短按开关数码管，长按设置ID；
 - 2) CHANNEL SELECT：通道切换，短按递增通道，循环显示；
- 4、数码管指示灯：由3位数字组成(由左往右的次序)，亮度调节时，第一位为通道号，第二、三位为码值；通电状态时，第一位为运行状态指示，第二、三位为模块ID地址；
- 5、总线接口：RJ45带灯接口，与总线连接采用568B打法



接线图



系统图



安全使用与维护保养

- ★ 使用前详细阅读所有说明。
- ★ 要建立良好通风环境。
- ★ 在使用过程中，注意防潮、防震、防尘。
- ★ 严禁雨淋、接触其它液体或腐蚀性气体。
- ★ 如受潮或被液体侵袭，应及时进行干燥处理。
- ★ 机器出现故障时，请与专业维修人员或本公司联系。