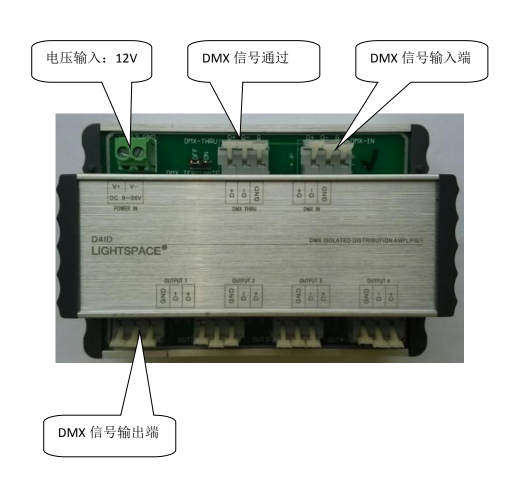
D4ID 导轨式 4 路数字隔离驱动器 -----说明书

D4ID 具有 DMX 数字信号的放大及分配功能,一路输入四路输出,输入与输出之间采用光电隔离,防止系统各个设备之间的高压反冲,保护系统不受损坏。

一、 主要功能:

- DMX 数字信号放大及分配
- 输入与输出光电隔离防止高压反冲
- 每路输出信号隔离
- 一路输入四路输出(DMX-512)
- DMX 信号指示
- 电源输入: 12V

二、 面板介绍:



注: DMX 信号通过是指: 信号从这个接口可输入另一个 D4ID。

三:接线方式:

- 1. 电源线的连接: 直接用电源导线连接 220VAC 电源即可。
- 2. DMX512 信号线缆插口:

D4ID 有一个信号输入插口,一个 DMX512 信号通过,还有 4 个 DMX512 输出接口。 DMX 信号线缆必须是带屏蔽的双绞线,导线的截面积不小于 0.2mm²。

注意事项

- 1. 导轨式 4 路数字隔离驱动器的安装和技术服务必须由专业人员完成。请勿在通电的情况下打开机壳。
- 2. 请务必接好电源地线,确保安全。
- 3. 通电前必须检查电源导线连接是否正确。通电后,D4ID 红色电源指示灯亮表示供电正常,否则应立即断电检查!如果连接了DMX信号,则4个DMX信号指示灯亮。
- 4. DMX 信号电缆与其他各类线缆应该分开敷设。
- 5. DMX512 信号线中不得混入 220VAC 的电压, 否则将烧毁 D4ID 或者烧毁某个输出。

北京星光莱特电子有限公司

星光莱特公司版权所有 如有改动, 恕不事先通知

BEIJING STARLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD

北京市大兴区西红门镇星光巷 7号 100076

电话: 010-60259548 60259546

传真: 010-60259757 E-mail:mail@lightspace.com.cn

http://www.lightspace.com.cn

如需技术支持, 请与我公司联系