

# D4ID 导轨式 4 路数字隔离驱动器

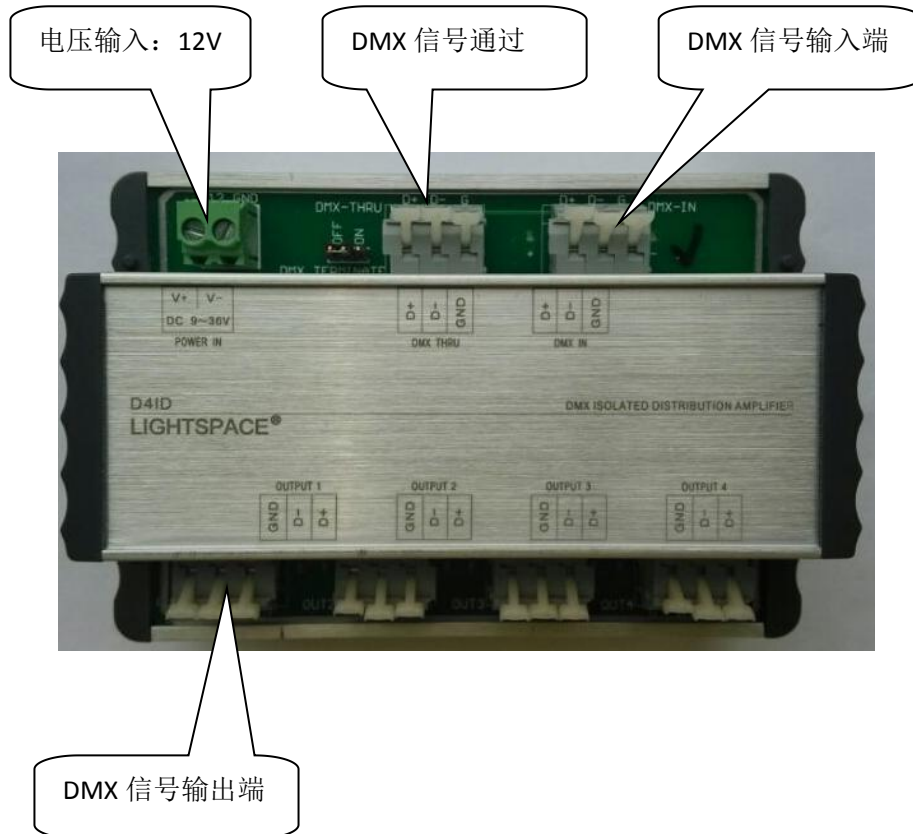
## -----说明书

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  $0.2\text{mm}^2$ 。

### 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