

LD-801A

e博士媒体传输控制器

用 户 手 册

（使用本产品前请仔细阅读本手册）

大连联达科技有限公司

2007年4月

感谢您选用大连联达科技有限公司的e博士数字校园网系列产品。

LD-801A e博士媒体传输控制器是大连联达科技有限公司最新研制的新一代e博士数字校园网配套设备，可以广泛应用于传统模拟媒体播放设备和数字校园网的连接。

1 功能描述

- 可以实现 8 路音视频媒体信号的交换和分配功能；
- 可以根据上位机或计算机网络的指令控制媒体播放设备的操作；
- 具备自学习功能，可以方便地对媒体播放设备的控制命令进行学习；
- 设备采用 LCD 显示屏，可以直观显示媒体信号矩阵的交换情况，面板指示灯指示媒体播放设备的使用情况。

2 技术指标

| | |
|---------|------------------------|
| 使用环境温度： | 0 °C~+35 °C |
| 使用环境湿度： | 35%~80% |
| 电源： | AC220V±10%, 50Hz |
| 设备消耗功率： | 30W |
| 外形尺寸： | 485（宽）×90（高）×235（深） mm |
| 重量： | 3.5 千克 |

3 设备连接

4 产品部件

| 序号 | 部件名称 | 单位 | 数量 | 说明 |
|----|--------------------|----|----|-----|
| 1 | LD-801A e博士媒体传输控制器 | 台 | 1 | |
| 2 | 红外输出控制线 | 条 | 3 | |
| 3 | 电源线 | 条 | 1 | |
| 4 | 使用手册 | | 1 | 电子版 |

| | | | | |
|---|-------------|---|---|--|
| 5 | 串口通信线（1.2米） | 条 | 1 | |
| | | | | |

5 连接接口



背面接口：

说明：

- 1) 电源端口必须使用厂家配套的电源线缆。
- 2) 设备保险丝为 220V0.5A, 20×5mm 的保险管
- 3) 通信接口为和 PC 通信的串行接口，用户必须使用厂家配套的通信线缆。
- 4) 控制出是指控制播放设备的控制线接口，用户必须使用厂家配套的控制线缆。

6 注意事项

确保使用符合国家标准电源，否则将会损坏本产品或相关外部设备，并可能由此导致更大的安全隐患。

- ✧ 系统应与带保险丝的插座连接。
- ✧ 清扫或维护前请先切断电源，以避免电击或损坏。
- ✧ 勿将该产品浸水或浸入其它液体，勿将盛装液体的器皿放置在设备上，以免损坏设备。
- ✧ 请勿擅自拆装本设备，需要维修时，请送指定地点进行维修。
- ✧ 请勿使用非本公司配套的电源连接电缆等附件，否则可能会损坏设备或造成火灾、电击、人身伤害等危险。
- ✧ 保持室内和设备周边空气流通，避免设备因长时间工作而过热。

7 服务承诺

- a. 本设备自出厂之日起免费保修一年，终身维修。
- b. 使用本设备过程中，若出现设备故障，用户请勿擅自修理，否则厂家的保修义务将终止。
- c. 本设备的保修地点：大连联达科技有限公司

地 址：大连市高新园区学子街 2 号 3-4-3

邮 编：116023

电 话：0411-88850666

网 址：www.banko.com.cn

E-mail：info@banko.com.cn