

规格参数表

## PAN SPLITTER 4/4

PAN NET 网络交换机



Pan Splitter 4/4是一个具有集线器功能的Pan Net交换机，有四个Pan Net输出。每个Pan Net输出都有独立的模拟音频输入。每个Pan Net输出都可以控制几个Pan Beam系列的线声源扬声器。此外，Pan Splitter 4/4有一个报警触头和一个用于媒体控制器（切换预设）的连接器。

该交换机通过与连接PC的USB供电。

必须在PC上安装Pan Beam设置软件才能使用该交换机。

用于实时设置和监测Pan Beam线声源扬声器的控制参量可通过交换机访问。

通过警报触头可以从Pan Net发送故障信息，例如，向媒体控制器发送错误信息。

### 设备/选项



符号含义参考文件最后一页。

### 应用场景

Pan Net控制系统。

Pan Acoustics所有扬声器和相应配件均由Pan Acoustics在德国设计、研发，并采用高质量材料、遵循严格的标准完成制造。

## 技术数据：

适用 USB 1.1, 2.0, 3.0

RS485数据流量自动控制

通过USB连接供电<sup>1</sup>

通过安装制造商的Pan Beam 设置软件进行驱动安装

4个平衡模拟音频输入

4 x etherCON Pan Net连接器

RS-485接口用于外部控制信号（媒体控制器）

LED指示灯（绿色）用于USB电源

LED指示灯（橙色）用于数据传送

支持的操作系统：Microsoft WindowsXP/Vista/7/8.1/10（32位和64位版本）<sup>2</sup>

温度范围：0 °C 到 40 °C 环境温度

外壳：铝材质

尺寸（高x宽x深）：483 x 44 x 46 [mm]

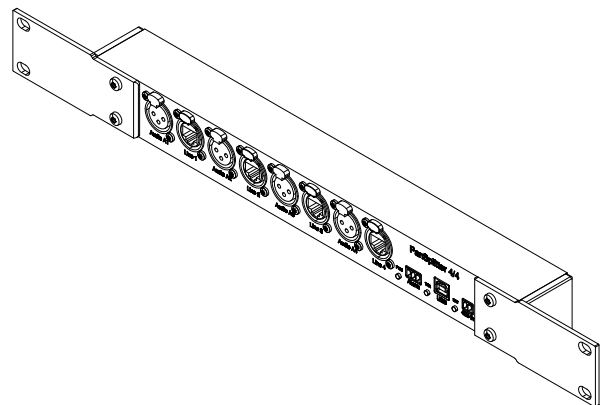
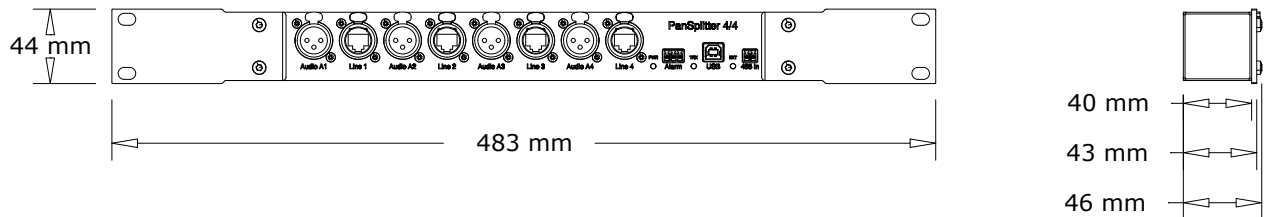
重量：0.6kg

<sup>1</sup> 如果Pan Splitter与媒体控制器一起操作，则需要一个外部USB电源。

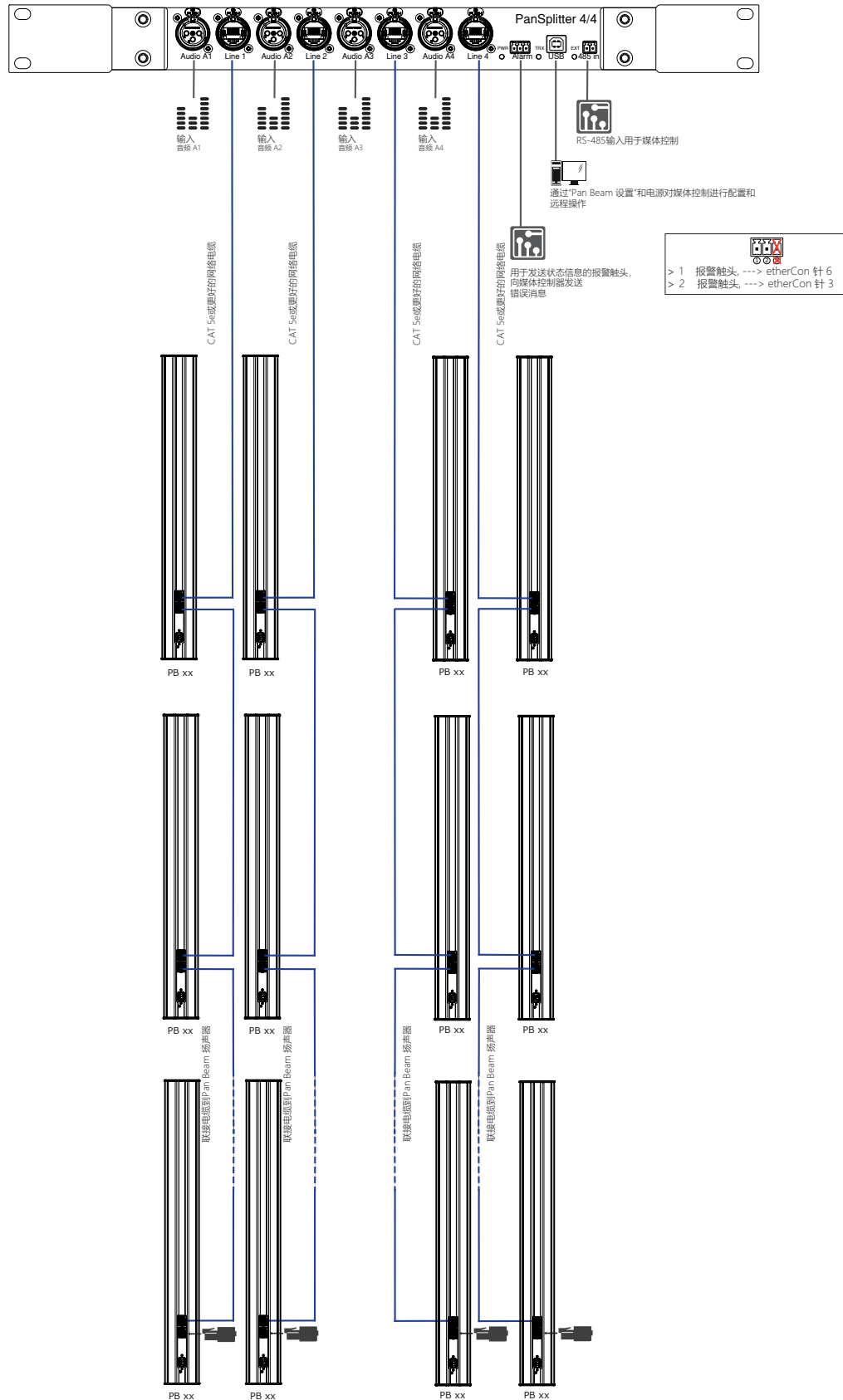
<sup>2</sup> Microsoft Windows是微软公司的注册商标。

<sup>3</sup> 可能需要19"安装支架。

## 技术绘图



## 布线 – 音频和控制数据





## 设备/选项概述 – PAN NET 配件



**模拟音频输入**  
平衡式信号路由。



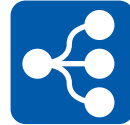
**通用输出**  
(GPO)开关触点，通过媒体控制切换设备状态。



**外观优美，声音动听**  
Pan Acoustics产品因声音自然、外观动人而独特出众。



**数字音频输入**  
支持2 x AES/EBU (AES3)。



**Pan Net**  
Pan Acoustics自主的控制与监控协议。



官方微信



官方微博

易科

**EZPRO**

深圳 0755-86919611  
成都 028-83336486

北京 010-65501188  
西安 029-88348186

上海 021-64831166

www.ezpro.com  
info@ezpro.com