

## 音频电力信号与电缆定制连接解决方案



# SLY®

广州市思路雅电气有限公司SLY®电气品牌建立于2004年，是一家专注于娱乐巡演配电系统、音频信号分配系统、电缆集成连接系统和低压成套开关控制系统研发与生产的企业。

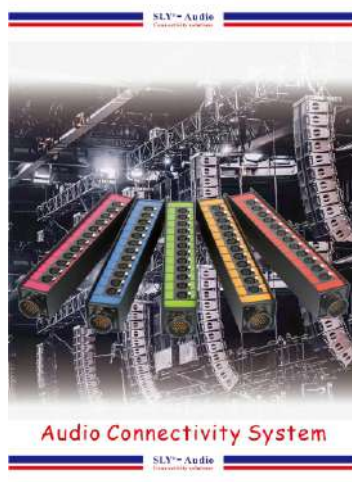
公司自主研发和生产的產品有：配电箱、调光器、直通箱和其他电气设备的配件、有线葫芦控制器、无线葫芦控制器、音频与扬声器连接器、音频多通道信号系统、影视行业调光器与配电设备。

SLY®产品能为您提供最大的可靠性、耐用性和简便性。SLY®品牌始终坚持以自主研发新产品为初心，持续为演出、工程、影视行业提供最优质的产品而努力。

凭借SLY®团队10多年的丰富行业经验和对品质的严苛把控，能为您的活动与项目提供最优质合理的产品解决方案。



娱乐巡演配电系统解决方案



音频信号分配与  
电缆定制连接解决方案



配电低压成套开关控制设备



娱乐吊挂控制设备  
与电缆连接解决方案



音频与电力连接器



影视调光器与配电设备

# SLY®发展历程

服务

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统



SLY品牌始创于2004年，  
创始人：谢卫华先生  
专注于舞台灯光控制台与影视调光器的研发与生产



2008年工厂通过ISO 9001:2000标准认证  
电子调光设备的设计,生产和服务  
并获得CCC,CE等认证



2010年调光直通一体配电柜正式上市  
并引入国际通用标准的CEE,Socapex19,camlock等  
连接器标准  
助力娱乐行业灯具从传统光源到LED的更新换代



2015年中国娱乐行业首台全气候IP66防护等级配电柜上市，以应对恶劣环境的大型赛事活动；并配置智能漏电监控器，零地安全监控器等数字化监控仪表对演出人员和设备提供更全面的安全保护；  
(并推出娱乐巡演配电系统解决方案)



2016年无线电机控制器上市;  
与国际一线品牌达成合作协议;  
(并推出娱乐吊挂控制设备与电缆连接解决方案)

**SLY®**  
Connectors

2018年与超过30年航空连接器制造经验的美资企业hualun达成战略合作;成立SLY-Connectors品牌  
共同研发与制造国际通用的全新一代娱乐连接器。



2019年SLY-Connectors品牌旗下SPK与SVK系列音频与电力连接器上市；填补中国高端娱乐连接器空白，并与国内多家著名品牌厂家达成合作，为音频行业提供更高性能与可靠的连接方案;同时SLY-Connectors品牌连接器通过德国TUV性能认证与TUV安全化学双认证。

**MENNEKES®**  
Plugs for the world

2020年思路雅电气成为超过80年历史的德国曼奈柯斯(MENNEKES)品牌代理。  
致力于为娱乐行业提供一流的电力工业连接器。



2021年思路雅电气音频配套上市  
(并推出音频信号分配与电缆定制连接解决方案)



# SLY®案例



北京王府中環电气配套项目



澳门威尼斯人金光綜藝館及金光會展  
电气配套项目



2016年  
四川卫视跨年演唱会



2018年  
浙江卫视领跑2018跨年演唱会



2018年-2019年  
张杰【未·LIVE】全球巡回演唱会



2019年  
第十八届世界警察和消防员运动会开幕式



# SLY®案例

服务

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统



2019年  
澳门特别行政区成立20周年



2019年  
周杰伦嘉年华世界巡回演唱会



2020年  
2020浙江卫视跨年晚会



2020年  
第31届世界大学生夏季运动会倒计时一周年活动  
暨成都市第14届运动会开幕式



2020年  
第33届中国电影金鸡奖开幕晚会



2021年  
厦门大学建校100周年晚会

# SLY® 代理品牌与合作伙伴

设备系统的可靠性与安全性,离不开先进的高品质元器件;SLY严格的筛选标准为行业提供高标准的解决方案,品牌就是承诺,欢迎您与我们联系。





## 服务

公司介绍	1
SLY®发展历程	2
SLY®案例	3-4
合作伙伴	5

SLY®

服务

## 巡演音频配电柜系列

SLY® 功放巡演配电系统图	7
巡演音频配电柜系列	8-12



配电柜

## 功放电源系列管理器

POWER PACK I 功放电源信号管理器	13
POWER PACK II 功放电源信号管理器	14-17
POWER PACK III 功放电源信号管理器	18
SF3000 功放电源箱	19
移动配电盒	20



功放电源

## MC2/4/8电动葫芦升降控制器

MC2电动葫芦升降控制器	22
MC4电动葫芦升降控制器	23
MC8电动葫芦升降控制器	24



葫芦控制器

## 连接器和电缆

德国原装进口MENNEKES连接器16-125A	25
橡胶电缆；Y型分线；T型分线 定制	26
SPK 音频系列扬声器连接器	27
扬声器电缆-可定制	28
SVK 音频系列多芯连接器	29



连接器电缆

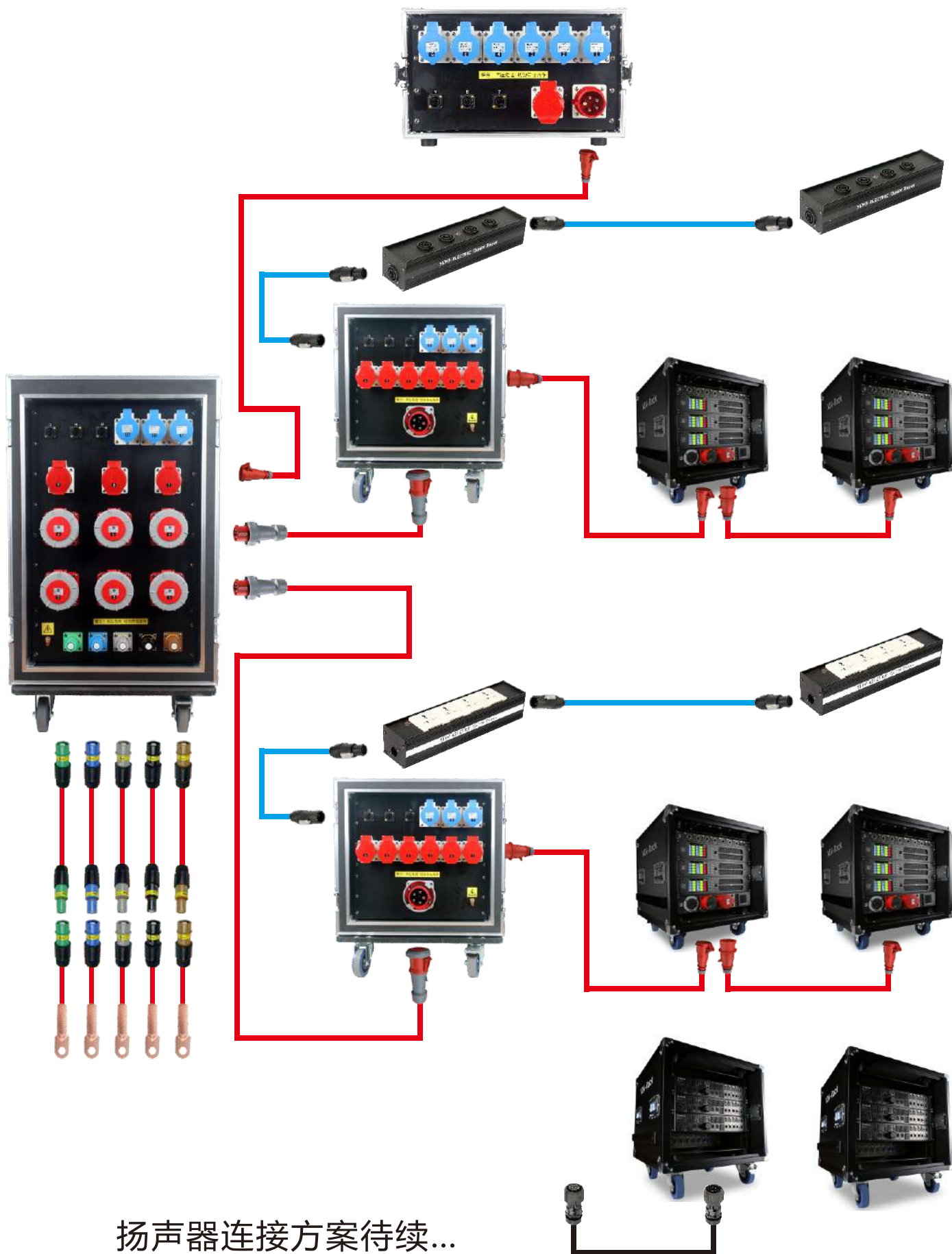
## SLY 音频多通道信号系统

SLY 音频多通道信号系统	30-32
SLY-数字接口箱连接方案	33
SLY-48通道音分系统	34



信号系统

# SLY® 功放巡演配电系统图



扬声器连接方案待续...





# 巡演音频配电柜系列



## 前面板配置表（保护装置和仪表）

1组相位故障指示灯  
1个三相数字电压表  
1个三相数字电流表  
1个零地电压与零线电流监控功能数字表  
1组数字式漏电保护继电器  
1个250A三极塑壳断路器+1个内置并联脱扣器  
6个63A三极微型断路器  
3个32A三极微型断路器  
3个32A单极微型断路器  
3个16A单极微型断路器  
2个1A单极微型断路器

## 250A 配电柜

型号：SLY400P17U-250A63

## 主要技术参数与性能特点

输入电源：三相五线制  
额定工作电压 (Ue) : 380V  
额定绝缘电压 (Ui) : 690V  
电源频率：50Hz

高品质航空箱，抗震动结构设计，为长时间运输提供可靠保障。

HDPE绝缘塑料操作面板，对操作人员提供更高安全防护。

三相数字电压，电流实时监控直观显示。

具备零地电压监控系统，可实时有效监控用电场地复杂的设备漏电与电缆绝缘情况，为快速组建临时电力系统提供最可靠依据与快速排查条件。

零线电流监控系统，为解决LED设备零线电流过大提供实时监控。

可调式漏电保护继电器；30MA-3A的漏电保护值设置；0-3000MS延迟跳闸设置；

允许设置和调整在安装中对设备与人员进行全面保护和维护检查所需的所有参数。

符合GB/T7251国家标准，具有中国CCC认证与欧盟CE认证



## 后面板配置表（输入和输出）

1组 400A欧标POWER LOCK插座 380V IP67（输入）  
6个63A 5芯CEE工业插座 380V IP67（输出）  
3个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44（输出）  
3个32A 3芯CEE工业插座 220V IP44（输出）  
3个16A powerCON 插座 220V IP67（输出）

服务

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统

# 巡演音频配电柜系列



## 前面板配置表 (保护装置和仪表)

- 1组相位故障指示灯
- 1个三相数字电压表
- 1个三相数字电流表
- 1个零地电压与零线电流监控功能数字表
- 1个63A三极塑壳断路器
- 6个32A三极微型断路器
- 3个32A单极微型断路器
- 3个16A单极微型断路器

## 63A 配电柜

型号：SLY63P10U-63A32

## 主要技术参数与性能特点

输入电源：三相五线制  
额定工作电压 (Ue) : 380V  
额定绝缘电压 (Ui) : 690V  
电源频率：50Hz

高品质航空箱，抗震动结构设计，为长时间运输提供可靠保障。  
HDPE绝缘塑料操作面板，对操作人员提供更高安全防护。  
三相数字电压，电流实时监控直观显示。  
具备零地电压监控系统，可实时有效监控用电场地复杂的设备漏电与电缆绝缘情况，为快速组建临时电力系统提供最可靠依据与快速排查条件。  
零线电流监控系统，为解决LED设备零线电流过大提供实时监控。  
符合GB/T7251国家标准，具有中国CCC认证与欧盟CE认证。



## 后面板配置表 (输入和输出)

- 1个63A 5芯CEE工业插座 380V IP67 (输入)
- 6个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输出)
- 3个32A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)
- 3个16A powerCON 插座 220V IP67 (输出)



# 巡演音频配电柜系列

服务



## 前面板配置表（保护装置和仪表）

- 1组相位故障指示灯
- 1个三相数字电压表
- 1个三相数字电流表
- 1个零地电压与零线电流监控功能数字表
- 1个32A三极微型断路器
- 6个32A单极微型断路器
- 3个16A单极微型断路器

## 32A 配电柜

型号：SLY32P6U-32A32

## 主要技术参数与性能特点

输入电源：三相五线制  
额定工作电压（Ue）：380V  
额定绝缘电压（Ui）：690V  
电源频率：50Hz

高品质航空箱，抗震动结构设计，为长时间运输提供可靠保障。

HDPE绝缘塑料操作面板，对操作人员提供更高安全防护。

三相数字电压，电流实时监控直观显示。

具备零地电压监控系统，可实时有效监控用电场地复杂的设备漏电与电缆绝缘情况，为快速组建临时电力系统提供最可靠依据与快速排查条件。

零线电流监控系统，为解决LED设备零线电流过大提供实时监控。

符合GB/T7251国家标准，具有中国CCC认证与欧盟CE认证。



## 后面板配置表（输入和输出）

- 1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44（输入）
- 1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44（环出）
- 6个32A 3芯CEE工业插座 220V IP44（输出）
- 3个16A powerCON 插座 220V IP67（输出）

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统

# 巡演音频配电柜系列



## 前面板配置表（保护装置和仪表）

- 1组相位故障指示灯
- 1个三相数字电压表
- 1个三相数字电流表
- 1个零地电压与零线电流监控功能数字表
- 1组数字式漏电保护继电器
- 1个63A三极塑壳断路器 + 1个内置并联脱扣器
- 4个32A三极微型断路器
- 6个16A单极微型断路器
- 2个1A单极微型断路器

## 63A 配电柜

型号：SLY63P10U-63A32

## 主要技术参数与性能特点

输入电源：三相五线制  
额定工作电压 (Ue) : 380V  
额定绝缘电压 (Ui) : 690V  
电源频率：50Hz

高品质航空箱，抗震动结构设计，为长时间运输提供可靠保障。

HDPE绝缘塑料操作面板，对操作人员提供更高安全防护。

三相数字电压，电流实时监控直观显示。

具备零地电压监控系统，可实时有效监控用电场地复杂的设备漏电与电缆绝缘情况，为快速组建临时电力系统提供最可靠依据与快速排查条件。

零线电流监控系统，为解决LED设备零线电流过大提供实时监控。

可调式漏电保护继电器；30MA-3A的漏电保护值设置；0-3000MS延迟跳闸设置。

允许设置和调整在安装中对设备与人员进行全面保护和维护检查所需的所有参数。

符合GB/T7251国家标准，具有中国CCC认证与欧盟CE认证。



## 后面板配置表（输入和输出）

- 1个63A 5芯CEE工业插座 380V IP67（输入）
- 1个63A 5芯CEE工业插座 380V IP67（环出）
- 4个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44（输出）
- 6个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44（输出）



# 巡演音频配电柜系列

服务

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统



## 前面板配置表（保护装置和仪表）

- 1组相位故障指示灯
- 1个三相数字电压表
- 1个三相数字电流表
- 1个零地电压与零线电流监控功能数字表
- 1组数字式漏电保护继电器
- 1个125A三极塑壳断路器 + 1个内置并联脱扣器
- 6个32A三极微型断路器
- 6个16A单极微型断路器
- 2个1A单极微型断路器

## 125A 配电柜

型号：SLY125P10U-125A32

## 主要技术参数与性能特点

输入电源：三相五线制  
额定工作电压 (Ue) : 380V  
额定绝缘电压 (Ui) : 690V  
电源频率：50Hz

高品质航空箱，抗震动结构设计，为长时间运输提供可靠保障。

HDPE绝缘塑料操作面板，对操作人员提供更高安全防护。

三相数字电压，电流实时监控直观显示。

具备零地电压监控系统，可实时有效监控用电场地复杂的设备漏电与电缆绝缘情况，为快速组建临时电力系统提供最可靠依据与快速排查条件。

零线电流监控系统，为解决LED设备零线电流过大提供实时监控。

可调式漏电保护继电器；30MA-3A的漏电保护值设置；0-3000MS延迟跳闸设置。

允许设置和调整在安装中对设备与人员进行全面保护和维护检查所需的所有参数。

符合GB/T7251国家标准，具有中国CCC认证与欧盟CE认证。



## 后面板配置表（输入和输出）

- 1组 400A国标CAM LOCK插座 380V IP67 (输入)
- 1组 400A国标CAM LOCK插座 380V IP67 (环出)
- 6个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输出)
- 6个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)

# POWER PACK I 功放电源信号管理器

## 性能特点与技术参数

性能特点：  
19英寸1U机箱设计  
信号、扬声器集线、电源一体化设计  
防尘防水等级:IP33

技术参数:  
输入电源：单相三线制  
额定工作电压 (Ue):220V  
电源频率：50Hz



POWER PACK I 功放电源信号管理器

## 配置表

1个电源指示灯  
1个20A单极微型断路器  
1个16A powerCON 插座 220V IP67 (输入)  
3个16A powerCON 插座 220V IP67 (输出)  
  
4个speakON扬声器底座  
1个SPK8芯扬声器底座  
4个XLR底座  
2个etherCON底座  
  
更多定制方案欢迎联系我们

## 配置表

19英寸1U机箱设计  
6个XLR底座AES(输入)  
6个XLR底座AES(LINK)  
6个XLR底座模拟(输入)  
2个SVK19芯底座模拟 (输入/LINK)  
2个etherCON底座(输入)  
2个etherCON底座(输出)  
  
更多定制方案欢迎联系我们



1U音频信号集线器



# POWER PACK II 功放电源管理器



POWER PACK II 功放电源管理器

型号：POWER PACK II-UL



## 性能特点与技术参数

### 性能特点：

- 19英寸2U机箱设计
- 欧盟与美国双电压输入设计
- 防尘防水等级:IP33
- 欧盟CE认证

### 技术参数：

- 输入电源：三相五线制
- 额定工作电压 (Ue) :380V/220V
- 电源频率：50Hz/60Hz

## 配置表

- 1组三相电源指示灯
- 1个10A单极微型断路器
- 1个30A 5芯NEMA插座 208V (输入)
- 1个双电压输入切换装置
- 1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输入)
- 1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (环出)
- 1个16A 欧标插座 220V IP44 (输出)
- 1个15A 美标插座 125V (输出)
- 2个10A IEC插座 125V/220V (输出)
- 3个 powerCON 32A 125V/220V IP44 (输出)

背板标准输出插座可定制

HDPE塑料功放流动机柜  
可堆叠  
底板可拆卸

服务

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统

# POWER PACK II 功放电源管理器



## 性能特点与技术参数

### 性能特点：

19英寸2U机箱设计  
三相数字电压表  
防尘防水等级:IP33  
符合GB/T7251国家标准;  
具有中国CCC认证与欧盟CE认证

### 技术参数：

输入电源：三相五线制  
额定工作电压 (Ue) :380V  
电源频率：50Hz



## 配置表

1组三相电源指示灯  
1个三相数字电压表  
3个32A单极微型断路器  
1个16A单极微型断路器  
1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输入)  
1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (环出)  
1个16A 欧标插座 220V IP44 (输出)  
6个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)

背板标准输出插座可定制

## POWER PACK II 功放电源管理器

型号：POWER PACK II-CEE

## 更多电源输出(标准插座)选择



## POWER PACK II 功放电源管理器

型号：POWER PACK II-SCHUKO



A型- 多功能插座 10A



B型- 欧/德标插座 16A



C型- 英国插座 13A



D型- 美国插座 20A



# POWER PACK II 有源音箱电源管理器

服务

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统



## 性能特点与技术参数

### 性能特点：

19英寸2U机箱设计  
三相数字电压表  
防尘防水等级:IP33  
符合GB/T7251国家标准;  
具有中国CCC认证与欧盟CE认证

### 技术参数：

输入电源：三相五线制  
额定工作电压 ( Ue ) :380V  
电源频率：50Hz



POWER PACK II 有源音箱电源管理器

## 配置表

1组三相电源指示灯  
1个三相数字电压表  
3个32A单极微型断路器  
1个16A单极微型断路器  
1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 ( 输入 )  
1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 ( 环出 )  
1个16A 欧标插座 220V IP44 ( 输出 )  
6个CNLINKO LP-20C插座 220V IP65 ( 输出 )  
6个20A 断地开关

背板标准输出插座可定制

## 更多电源输出(标准插座)选择



A型- powerCON 20 A



B型- powerCON TRUE1 16 A



C型- powerCON 32 A

# POWER PACK II 功放电源信号管理器

## 性能特点与技术参数

### 性能特点：

19英寸2U机箱设计  
信号、扬声器集线、电源一体化设计  
三相数字电压表  
防尘防水等级:IP33

### 技术参数：

输入电源：三相五线制  
额定工作电压 (Ue) :380V  
电源频率：50Hz

## 配置表

1个三相数字电压表  
3个20A单极微型断路器  
1个16A单极微型断路器  
1个32A 5芯CEE工业插头 380V IP44 (输入)  
1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (环出)  
4个16A powerCON 插座 220V IP67 (输出)

3个SPK8芯扬声器底座  
8个XLR底座

更多定制方案欢迎联系我们

## 配置表

1组三相电源指示灯  
1个三相数字电压表  
3个32A单极微型断路器  
1个10A单极微型断路器  
1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输入)  
1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (环出)  
1个16A 欧标插座 220V IP44 (输出)  
2个15A powerCON 20A底座 220V (输出)  
2个10A IEC插座 220V (输出)  
3个 powerCON 32A 125V/220V IP44 (输出)

背板标准输出插座可定制



POWER PACK II 功放电源信号管理器



POWER PACK II 功放电源管理器

型号：POWER PACKII-powerCON

服务

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统



# POWER PACK Ⅲ功放电源信号管理器



POWER PACK Ⅲ功放电源信号管理器

## 性能特点与技术参数

### 性能特点：

19英寸3U机箱设计  
信号、扬声器集线、电源一体化设计  
三相数字电压表  
防尘防水等级:IP33

### 技术参数：

输入电源：三相五线制  
额定工作电压 (Ue): 380V  
电源频率：50Hz

## 配置表

一组三相电源指示灯  
1个三相数字电压表  
4个20A单极微型断路器  
1个16A单极微型断路器  
1个32A 5芯CEE工业插头 380V IP44 (输入)  
1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (环出)  
1个16A 欧标插座 220V IP44 (输出)  
4个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)

6个speakON扬声器底座  
2个SPK8芯扬声器底座  
6个XLR底座  
2个etherCON底座

更多定制方案欢迎联系我们

## 更多电源输出(标准插座)选择



A型- 多功能插座 10A



B型- 欧/德标插座 16A



C型- 英国插座 13A



D型- 美国插座 20A

# SF3000 功放电源箱

## 性能特点与技术参数

### 性能特点：

19英寸4U机箱设计  
五相故障指示灯  
三相数字电压表  
最大支持12台大功率功放  
12路x4KW  
防尘防水等级:IP33  
符合GB/T7251国家标准，具有中国CCC与欧盟CE认证

### 技术参数：

输入电源：三相五线制  
额定工作电压 (Ue) :380V  
电源频率：50Hz

外形尺寸：483 x 380 x 178mm (4U)



## SF3000-4U系列



### 配置表

一组相位故障指示灯  
1个三相数字电压表  
12个20A单极微型断路器  
1组UK35N接线端子 380V (输入)  
12个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)

型号:SF3000-ZT12-001



### 配置表

一组相位故障指示灯  
1个三相数字电压表  
12个20A单极微型断路器  
1组UK35N接线端子 380V (输入)  
12个16A 3芯 (标准插座) 220V IP44 (输出)

型号:SF3000-ZT12-002

## 更多电源输出(标准插座)选择



A型- 多功能插座 10A



B型- 欧/德标插座 16A



C型- 英国插座 13A



D型- 美国插座 20A

# 移动配电箱



## 性能特点与技术参数

### 性能特点：

铝型材一体成型

轻巧便携，绝缘涂层处理

专为现场扩声,周边设备或者多个低功率设备供电而设计;配电箱可多个串联形成交流配电回路

防尘防水等级:IP44

### 技术参数:

输入电源：单相三线制

额定工作电压 ( Ue ) ：220V

电源频率：50Hz

## 配置表

1个电源指示灯

1个16A powerCON 插座 220V IP67 ( 输入 )

1个16A powerCON 插座 220V IP67 ( 环出 )

4个10A 标准插座 220V IP44 ( 输出 )

更多定制方案欢迎联系我们

## 更多电源输出(标准插座)选择



A型- powerCON 20 A



B型- powerCON TRUE1 16A

服务

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统



# MC2/4/8电动葫芦升降控制器



## 主要性能特点：

### 自动电压监控功能（AVM）

控制器配备自动电压监控模块，该模块检查AC 380V±15%的主电压，如果主电压出现故障，红色故障指示灯亮，控制器停止运行所有电动葫芦。

### 手动相位对准功能（MPA）

包含此功能的控制器配备可逆相位插针的主电源输入插座，允许用户在没有任何工具的情况下手动调换相位。

### SIL2多台链接功能

SLY电动葫芦控制器可以多台链接，使启动和急停按钮同时所有链接的控制器中工作，并符合SIL2安全等级。

### 群组急停保护功能

配备了群组急停保护功能的控制器，如果任意一个控制器的电动葫芦保护装置被激活动作，控制器将停止其运行启动急停装置，并需要排查故障后方可正常运行。此外在链接模式下，链接的所有控制器都将停止运行，以防止任何损伤。



# MC2电动葫芦升降控制器

MC2 电动葫芦控制器是一个手提便携式的控制器，拥有一个坚固的金属外壳与提手保护，方便流动演出需求；高品质的开关和连接器提供可靠的操作保障。

输入：5芯 16A公插头 三相五线

3x15A保险保护输出

输出：2个4芯 16A连接器 三相四线

2回路UP/STOP/DOWN升降方向选择开关

电动葫芦控制类型：直接电压控制

手动位对准功能（MPA）

电源：

AC380V/50-60Hz，16A 三相五线制

尺寸：

300x140x130mm



服务

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统

# MC4电动葫芦升降控制器

MC4 电动葫芦控制器是一个便携式的控制器，安装在可靠的塑料器材箱内，方便流动演出需求；高品质的开关和连接器提供可靠的操作保障。

输入：5芯 32A 公插座 三相五线

D40A断路器或漏电保护器40A 30mA保护输出

输出：4个4芯 16A母插座 三相四线

4回路UP/STOP/DOWN升降方向选择开关

电动葫芦控制类型：直接电压控制

自动电压监控功能（AVM）

手动位对准功能（MPA）

SIL2多台链接功能

群组急停保护功能

电源：

AC380V/50-60Hz，32A 三相五线制

尺寸：

457x370x184mm



配备MCP远程控制器：

用于远程控制MC/MCBC/MCL系列电动葫芦控制器的启动与停止功能

采用6针专用连接器进行链接



# MC8电动葫芦升降控制器

MC8 电动葫芦控制器是一个便携式的控制器，安装在可靠的塑料器材箱内，方便流动演出需求；高品质的开关和连接器提供可靠的操作保障。

输入：5芯 32A 公插座 三相五线

D40A断路器或漏电保护器D40A 30mA保护输出

输出：8个4芯 16A母插座 三相四线或19芯插座

8回路UP/STOP/DOWN升降方向选择开关

电动葫芦控制类型：直接电压控制

自动电压监控功能（AVM）

手动位对准功能（MPA）

SIL2多台链接功能

群组急停保护功能

电源：

AC380V/50-60Hz，32A 三相五线制

尺寸：

517x433x200mm



服务

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统

# 德国原装进口MENNEKES连接器16-125A

**MENNEKES®**  
Plugs for the world



详细产品资料  
请扫码下载



CEE 插头  
16A 230V 3P IP44  
订购号：SLY-1301



CEE 连接器  
16A 230V 3P IP44  
订购号：SLY-1321



CEE 插头  
16A 230V 3P IP44  
订购号：248



CEE 连接器  
16A 230V 3P IP44  
订购号：510



CEE 插头  
16A 400V 4P IP44  
订购号：252



CEE 连接器  
16A 400V 4P IP44  
订购号：514



CEE 插头  
32A 230V 3P IP44  
订购号：260



CEE 连接器  
32A 230V 3P IP44  
订购号：522



CEE 插头  
32A 400V 5P IP44  
订购号：4



CEE 连接器  
32A 400V 5P IP44  
订购号：6



CEE 插头  
63A 400V 5P IP67  
订购号：3325



CEE 连接器  
63A 400V 5P IP67  
订购号：3425



CEE 插头  
125A 400V 5P IP67  
订购号：3381



CEE 连接器  
125A 400V 5P IP67  
订购号：3480

# 橡胶电缆；Y型分线；T型分线 定制

YCW(HO7RN-F)重型橡胶护套软电缆应用于中等机械应力；耐油；重型橡胶护套电缆使用于重型设备如工具和农业用于中等机械应力的工具、机械和农业设备；  
不用于特殊的、暂时水浸外浸没、爆炸危险逾期；  
符合HD516/VDE0298-300，可用于干燥或潮湿的室内和室外；  
使用于声光技术；  
特制橡胶材料具有防臭氧，抗紫外，阻燃等特性；用于电压0.6/1KV电机电源线。

我们的电缆延长线和Y型电分线；T型串线系列可以用于我们所有的标准系列配电箱结合使用，使用于各种功率，灯光与音响应用。从16A 2路Y型分路到任何长度的400A三相电延长电缆。我们提供高品质的橡胶电缆。我们还提供音频电缆和19芯电缆订购（其他类型的电缆和专业电缆可根据要求提供）。



16A单相延长线(IP44)  
采用3\*2.5<sup>2</sup>橡套软电缆



powerCON 16A延长线(IP67)  
采用3\*2.5<sup>2</sup>橡套软电缆



16A三相(电葫芦)延长(IP44)  
采用4\*1.5<sup>2</sup>橡套软电缆



32A单相延长线(IP44)  
采用3\*6<sup>2</sup>橡套软电缆



32A三相延长线(IP44)  
采用5\*6<sup>2</sup>橡套软电缆



63A/125A三相延长线(IP67)  
采用5\*16<sup>2</sup>/5\*35<sup>2</sup>橡套软电缆



400A国标CAM LOCK 延长线(IP67)  
采用1\*25<sup>2</sup>-1\*120<sup>2</sup>单芯橡套软电缆



400A欧标POWER LOCK单芯延长线(IP67)  
采用1\*25<sup>2</sup>-1\*120<sup>2</sup>单芯橡套软电缆



32A三相电房线-2M  
采用5\*6<sup>2</sup>橡套软电缆



63A/125A三相电房线-2M  
采用5\*16<sup>2</sup>/5\*35<sup>2</sup>橡套软电缆



400A国标CAM LOCK 电房线-2M  
采用1\*25<sup>2</sup>-1\*120<sup>2</sup>单芯橡套软电缆



400A欧标POWER LOCK电房线-2M  
采用1\*25<sup>2</sup>-1\*120<sup>2</sup>单芯橡套软电缆



16A-1Y2分线(1M)  
1x16A 插头（输入）  
2x16A 连接器（输出）  
3\*2.5<sup>2</sup> 柔性电缆



16A-1Y2分线(1M)  
1x16A 插头（输入）  
1x16A 连接器（输出）  
1xpowerCON 20A（输出）  
3\*2.5<sup>2</sup> 柔性电缆



16A-1T4分线(1.5M/2M)  
1x16A 插头（输入）  
4x16A 连接器（输出）  
3\*2.5<sup>2</sup> 柔性电缆



63A-1Y2分线(3M)  
1x63A 5芯插头（输入）  
2x32A 5芯连接器（输出）  
5\*6<sup>2</sup> 橡胶软电缆

服务

配电柜

功  
放  
电  
源

葫  
芦  
控  
制  
器

连  
接  
器  
电  
缆

信  
号  
系  
统



# SPK 音频系列扬声器连接器



更多型号资讯  
请扫描二维码  
下载SLY连接器  
产品手册



SLY®扬声器连接器提供4、8、16(19)、25针配置，用于扬声器阵列连接。

可用型号:

SPK 4针-SPK 8针-SPK 25针-SVK 19针

SPK和SVK符合Mil C 5015 VG 95234，并被许多扬声器制造商普遍使用。

它们可提供橡胶盖或金属防松环，SPK连接器可与CA-COM连接器完全互连。

SPK 16连接器-P19连接器

P19连接器可与Socapex 419系列完全互连，并提供重型锁紧环。

所有SLY扬声器连接器都可提供镀金或镀银触点，SLY扬声器连接器旨在解决传统工业和军事连接器在巡回演出中使用时的缺点。

配对时，所有型号均为IP67。

- 橡胶涂层锁环（用于SPK/SVK）
- 机加工后壳
- 厚壁型材

- 滚子轴承连接销（用于SPK/SVK）
- 配合时IP67水密结构
- 符合标准的整体接地系统



# 扬声器电缆-可定制



8\*4扬声器电缆  
DO.7/DO10/DO25



8芯1分2散尾  
DOFILL-LA8/3.5M



8芯1分4散尾  
DOSUB-LA8/5M



2芯扬声器转8芯转换线  
2\*NL4-SPK8/1M



4芯扬声器转8芯转换线  
4\*NL2-SPK8/1M



16\*4扬声器电缆  
SPK16-16N40/30M



16芯扬声器1分4散尾  
SPK16-4\*NL4/1M



16芯扬声器1分8散尾  
SPK16-8\*NL2/1M

服务

配电柜

功  
放  
电  
源

葫  
芦  
控  
制  
器

连  
接  
器  
电  
缆

信  
号  
系  
统

# SVK 音频系列多芯连接器



更多型号资讯  
请扫描二维码  
下载SLY连接器  
产品手册



新型SLY®SVK音频系列的构思和制造旨在为录音棚应用设定更高的标准，其IP67防水等级使其非常适合户外应用。

SVK音频连接器符合军用标准Mil C 5015和VG 95234。

与市场上普通的音频连接器相比，新的SVK进行了增强，以实现更高的强度和耐用性。

SVK连接器具有强大的优点，例如，较厚的锁紧环和更深的滚花，以最大程度地简化连接，并提供较厚的后盖。

新型铝制锁紧环还具有连接滚子销，该锁紧环的设计方式是防止由于意外的冲击而可能导致插入物的椭圆化。

提供防尘帽，它们配有由七根不锈钢绞线组成的特殊高阻电缆束带，并由耐磨的特氟隆黑管覆盖。

SVK音频有13、19、25、37、54、85、100和150针配置。





# SLY 音频多通道信号系统



基于SVK音频系列连接器开发的多通道信号系统旨在为录音棚、巡回演出信号连接应用设定更高的标准。

快锁式IP67防水等级使其非常适合户外应用。

增强型外壳设计，较厚的锁紧环和更深的滚花，最大限度符合人体工程学。

增强型插针设计，优秀的插拔力，以实现更高的强度和耐用性。

独特的焊接型可拆卸插针设计，可快速维修的结构设计，实现更高使用寿命与经济性。



音频缆盒-多通道信号缆-音频缆盒



音频缆盒-多通道信号缆-音频多通道散尾

服务

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统

# SLY 音频多通道信号系统



音频缆盒



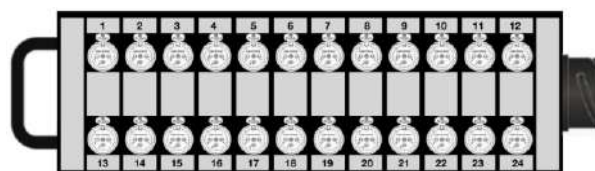
多通道信号缆



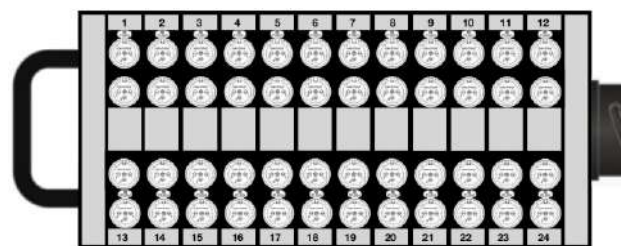
音频多通道散尾



单排音频缆盒



双排音频缆盒



四排音频缆盒

序号	名称	型号	多芯音频插座	XLR母座	XLR公座
1	8路单排公缆盒	BS108MA	SVK25音频公插座	8	无
2	12路单排公缆盒	BS112MA	SVK37音频公插座	12	无
3	16路双排公缆盒	BS116MB	SVK54音频公插座	16	无
4	24路双排公缆盒	BS124MB	SVK85音频公插座	24	无
5	8路单排母缆盒	BS108FA	SVK25音频母插座	无	8
6	12路单排母缆盒	BS112FA	SVK37音频母插座	无	12
7	16路双排母缆盒	BS116FA	SVK54音频母插座	无	16
8	24路双排母缆盒	BS124FB	SVK85音频母插座	无	24
9	8路双排公缆盒	BS408MC	SVK25音频公插座	8	8
10	12路双排公缆盒	BS412MC	SVK37音频公插座	12	12
11	16路四排公缆盒	BS416MC	SVK54音频公插座	16	16
12	24路四排公缆盒	BS424MC	SVK85音频公插座	24	24
13	8路双排母缆盒	BS408FC	SVK25音频母插座	8	8
14	12路双排母缆盒	BS412FC	SVK37音频母插座	12	12
15	16路四排母缆盒	BS416FC	SVK54音频母插座	16	16
16	24路四排母缆盒	BS424FC	SVK85音频母插座	24	24

# SLY 音频多通道信号系统



音频多通道散尾配置表

序号	名称	型号	多芯音频插座	XLR母连接器	XLR公插头	长度/米
1	8通道母散尾	BSF08S-3.5M	SVK25芯音频母连接器	无	8	3.5M
2	12通道母散尾	BSF12S-3.5M	SVK37芯音频母连接器	无	12	3.5M
3	16通道母散尾	BSF16S-3.5M	SVK54芯音频母连接器	无	16	3.5M
4	24通道母散尾	BSF24S-3.5M	SVK85芯音频母连接器	无	24	3.5M
5	8通道公散尾	BSM08S-3.5M	SVK25芯音频公插头	8	无	3.5M
6	12通道公散尾	BSM12S-3.5M	SVK37芯音频公插头	12	无	3.5M
7	16通道公散尾	BSM16S-3.5M	SVK54芯音频公插头	16	无	3.5M
8	24通道公散尾	BSM24S-3.5M	SVK85芯音频公插头	24	无	3.5M



多通道信号延长缆配置表

序号	型号	长度	5M	15M	30M	50M
	名称					
1	8通道星绞信号延长缆		BSMF08-5M	BSMF08-15M	BSMF08-30M	BSMF08-50M
2	12通道星绞信号延长缆		BSMF12-5M	BSMF12-15M	BSMF12-30M	BSMF12-50M
3	16通道星绞信号延长缆		BSMF16-5M	BSMF16-15M	BSMF16-30M	BSMF16-50M
4	24通道星绞信号延长缆		BSMF24-5M	BSMF24-15M	BSMF24-30M	BSMF24-50M

服务

配电柜

功放电源

葫芦控制器

连接器电缆

信号系统

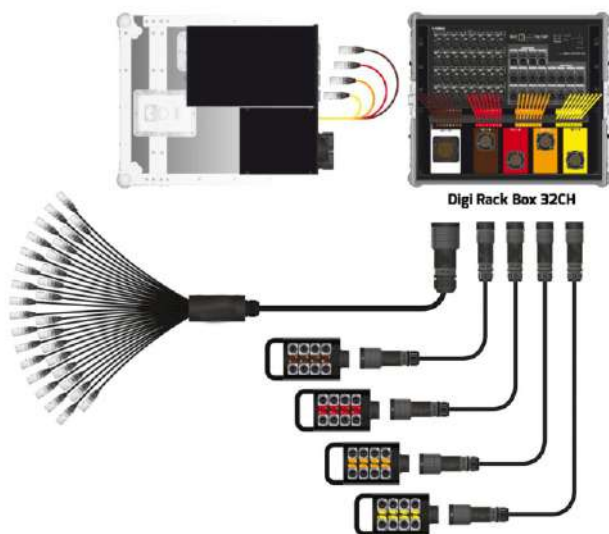


# SLY-数字音频接口箱系统方案(可订制)

**YAMAHA**

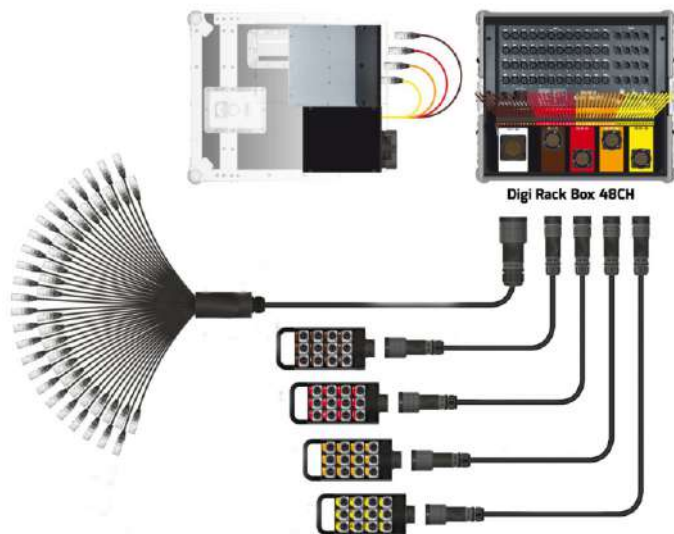
官网网 [www.nipic.com](http://www.nipic.com)

By: NIPIC No. 20130701010472438

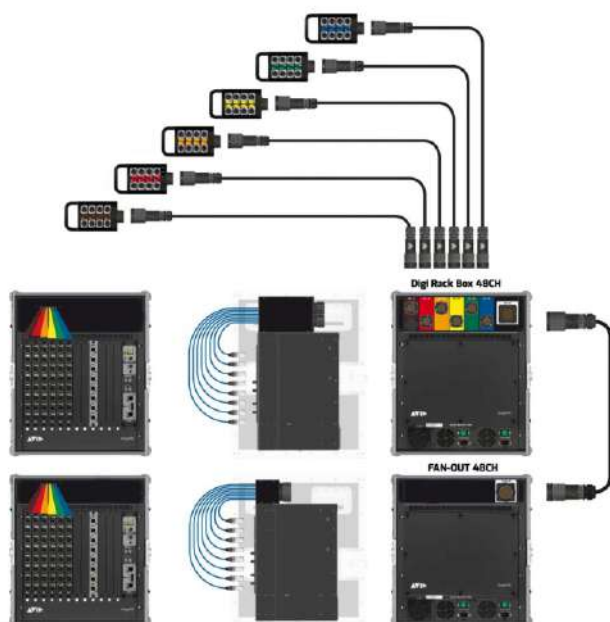


**ALLEN&HEATH**

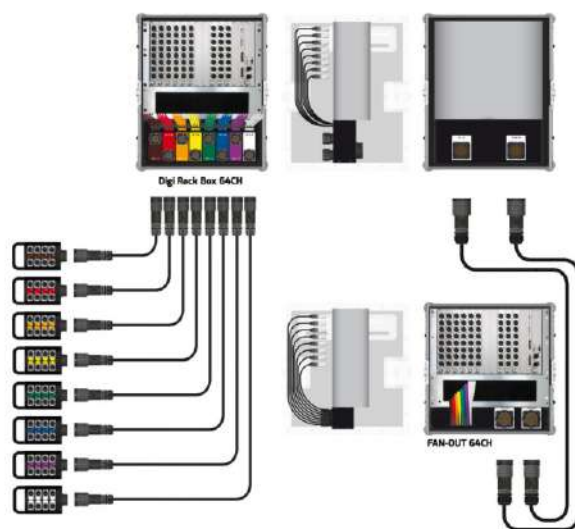
QU Series Digital Mixers



**Avid VENUE**



**Soundcraft Vi**



# SLY-48通道音分系统

SLY音分系统是基于6个8路单体音分组合而成的一个完整48通道音频分配柜.具备跳线功能;结合带跳线板的数字接口箱,可快速,简洁,高效的组建音频信号系统。

欢迎您与我们交流,如果您有特殊的要求与需求,请告知我们,我们非常乐意给您提供建议,为您找到自主解决方案。



8通道音分背面

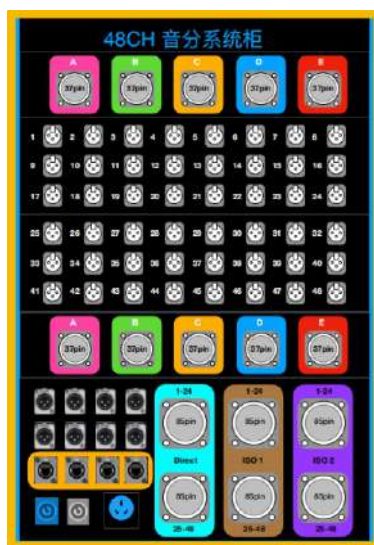


8通道音分正面

48通道音分系统柜



48通道音分系统柜正面



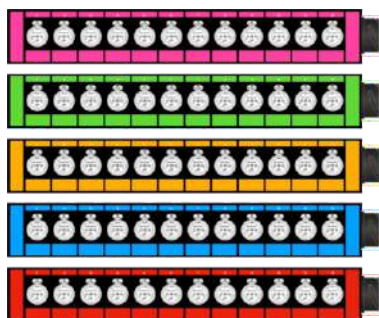
12通道跳线散尾\*5



24通道散尾\*2

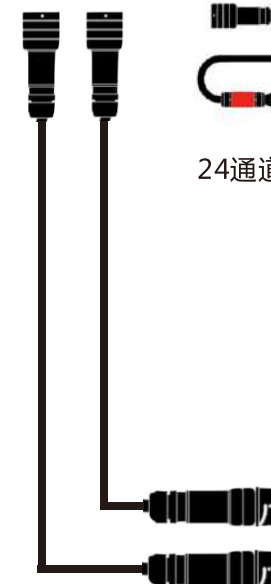


数字接口箱\*1



12通道音频缆盒\*5

12通道信号延长缆\*5



24通道信号延长缆\*4



带跳线板数字接口箱\*2

服务

配电柜

功  
放  
电  
源

葫  
芦  
控  
制  
器

连  
接  
器  
电  
缆

信  
号  
系  
统



广州市思路雅电气有限公司  
[www.siluya-electric.com](http://www.siluya-electric.com)  
[info@siluya-electric.com](mailto:info@siluya-electric.com)  
电话：+86-020-8572 3663  
传真：+86-020-8572 3663  
广东广州  
中国

SLY®音频电力信号与  
电缆定制连接解决方  
案电子目录下载



扫描并查看[www.siluya-electric.com](http://www.siluya-electric.com)上的最新更新

