



娱乐电力与控制解决方案

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。

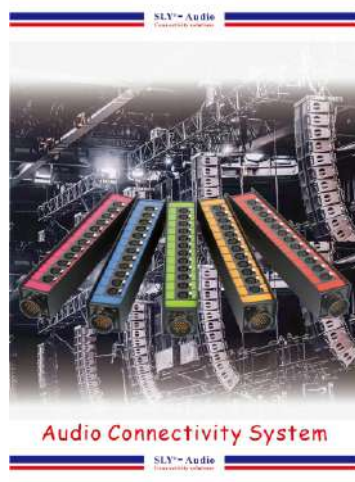
公司自主研发和生产的產品有：配电箱、调光器、直通箱和其他电气设备的配件、有线葫芦控制器、无线葫芦控制器、音频与扬声器连接器、音频多通道信号系统、影视行业调光器与配电设备。

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

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器



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

服务

绝缘
配电箱

LED
配电箱

配
电
盒

连
接
器
电
缆

葫
芦
控
制
器



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

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器



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

绝缘配电箱系列

SLY® 配电柜防护等级与环境应用	7-9
SLY® 配电系统图	10-11
SLY® 葫芦控制系统图	12-13
移动绝缘配电箱	14-17



绝缘配电箱

LED配电箱系列

LED灯光流动配电柜	18-25
三相总电柜	26-29
XM3000 直通电源箱	30
XM3000-SP电源分配箱	31



LED配电箱

配电盒系列

桁架配电盒 TDB	32-33
移动配电盒“手提箱” MST	34-35



配电盒

连接器和电缆

SLY-P19系列连接器	36-37
德国原装进口MENNEKES连接器16-125A	38
橡胶电缆；Y型分线；T型分线 定制	39



连接器电缆

葫芦控制器系列

MC电动葫芦升降控制器	40-48
MCBC电动葫芦升降控制器	49-53
MCL低压葫芦升降控制器	54-61
WMC无线电葫芦控制器	62-63
DMC无线低压电葫芦控制器	64-66



葫芦控制器

SLY® 配电柜防护等级与环境应用:

经济型 (室内)

行业应用

应用环境: 适用于无大量灰尘、有保护措施室内环境;

防护等级: IP20

组装前

流动航空箱外壳



HDPE绝缘塑料面板



组装后



结构原理:

经济型配电柜为航空箱与电气安装面板永久性固定安装于一体, 不具备防尘、防水、防潮条件;使用寿命受限于潮湿、灰尘危害



SLY®配电柜防护等级与环境应用:

高端型(舞台)

标准应用

应用环境：适用于一般环境或有保护措施室外环境;

可防止粉尘伤害、防溅水危害

防护等级：IP44;

整机均为HDPE绝缘塑料板材加工而成，
IP44-IP65防水等级
双层防震



结构寿命原理:

高端型(舞台)配电柜为HDPE绝缘塑料防水航空箱组装而成
整机达到IP44防护等级标准

可有效防止粉尘、防潮伤害,防溅水危害;以获得更长使用寿命

SLY® 配电柜防护等级与环境应用:

高端型(户外)

特殊应用

应用环境：适用室外环境和恶劣环境;

耐气候变化、完全隔绝粉尘伤害、抗紫外线(耐老化)、防雨、雪地应用

防护等级：IP66;

组装前

不锈钢机架



全绝缘改性塑料配电柜



组装后



结构原理:

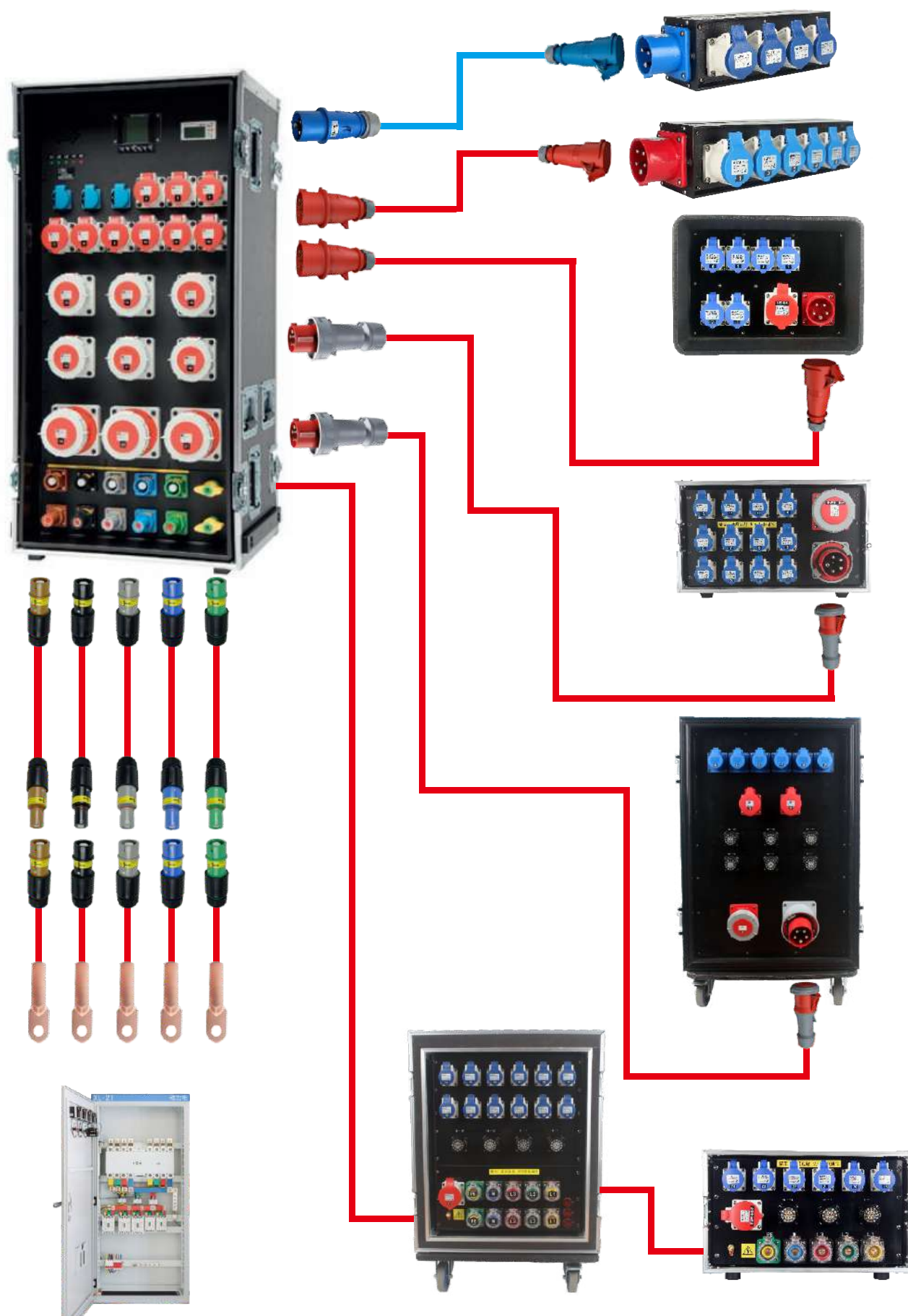
高端型(户外)配电柜为304不锈钢机架与塑料配电柜两个独立个体安装于一体

整机达到IP66防护等级标准

可完全隔绝的粉尘伤害、雨水危害;



SLY®娱乐巡演配电系统图



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

SLY® LED灯光流动配电系统图

服务

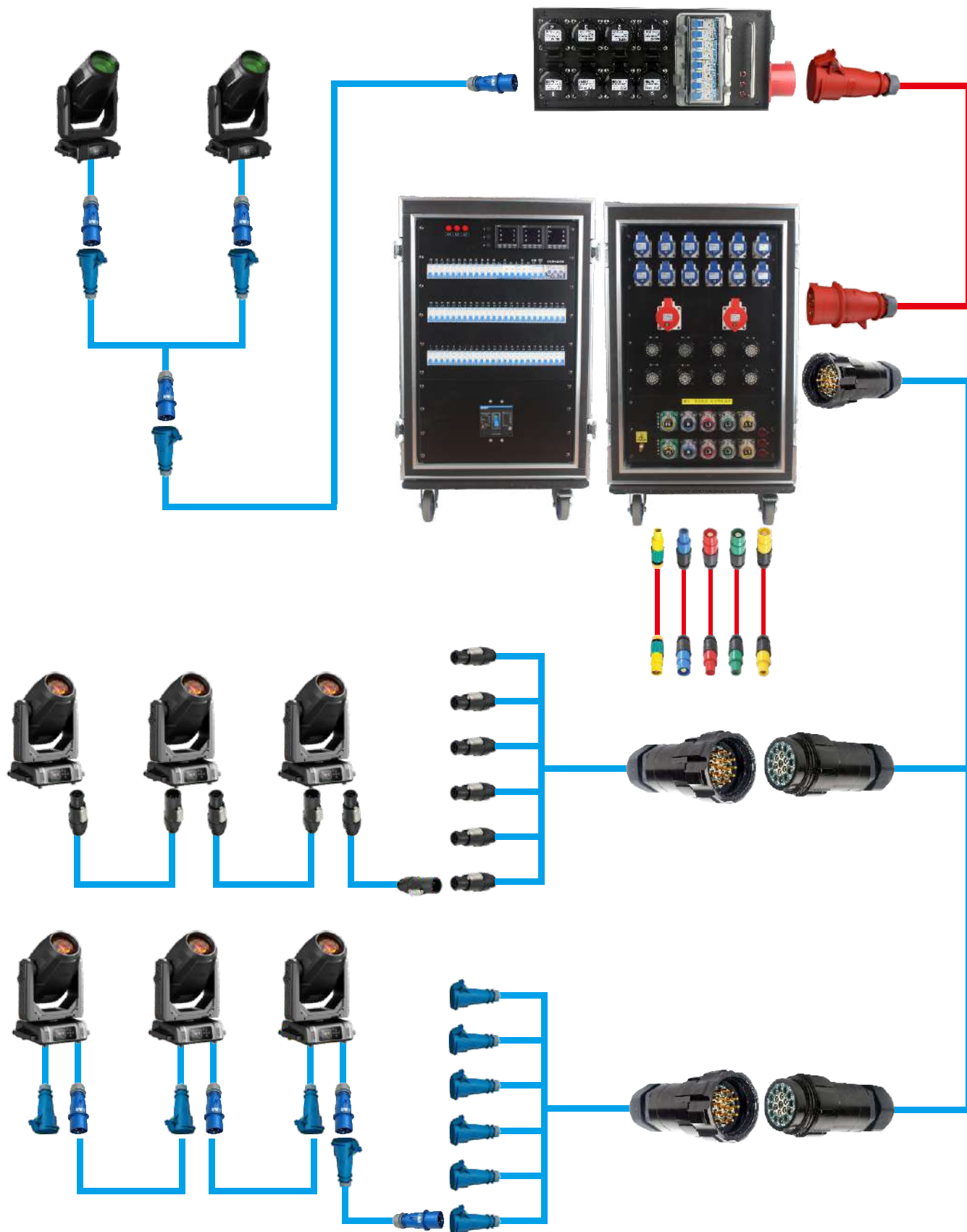
绝缘配电箱

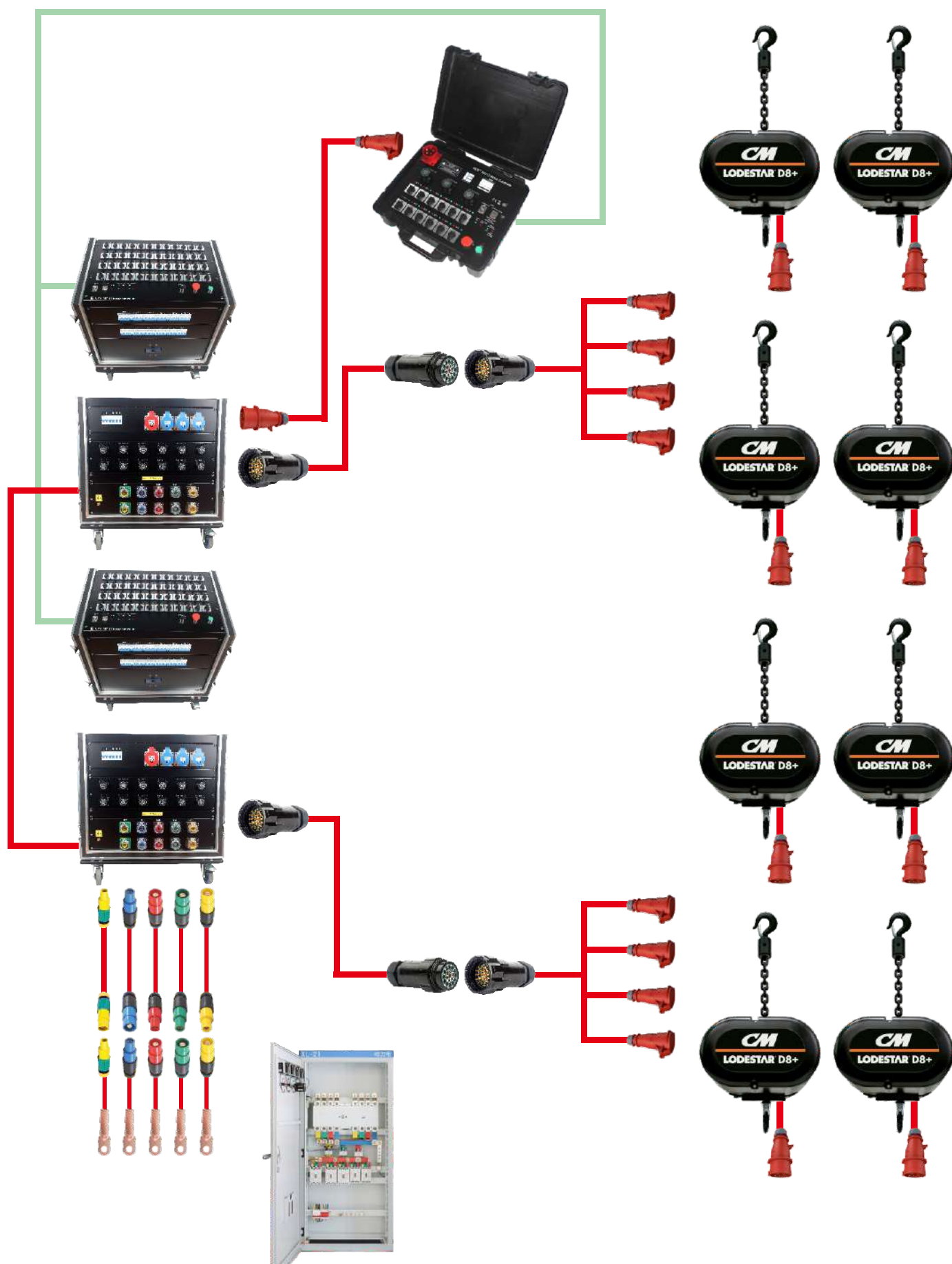
LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器





SLY® 低压葫芦控制系统图

服务

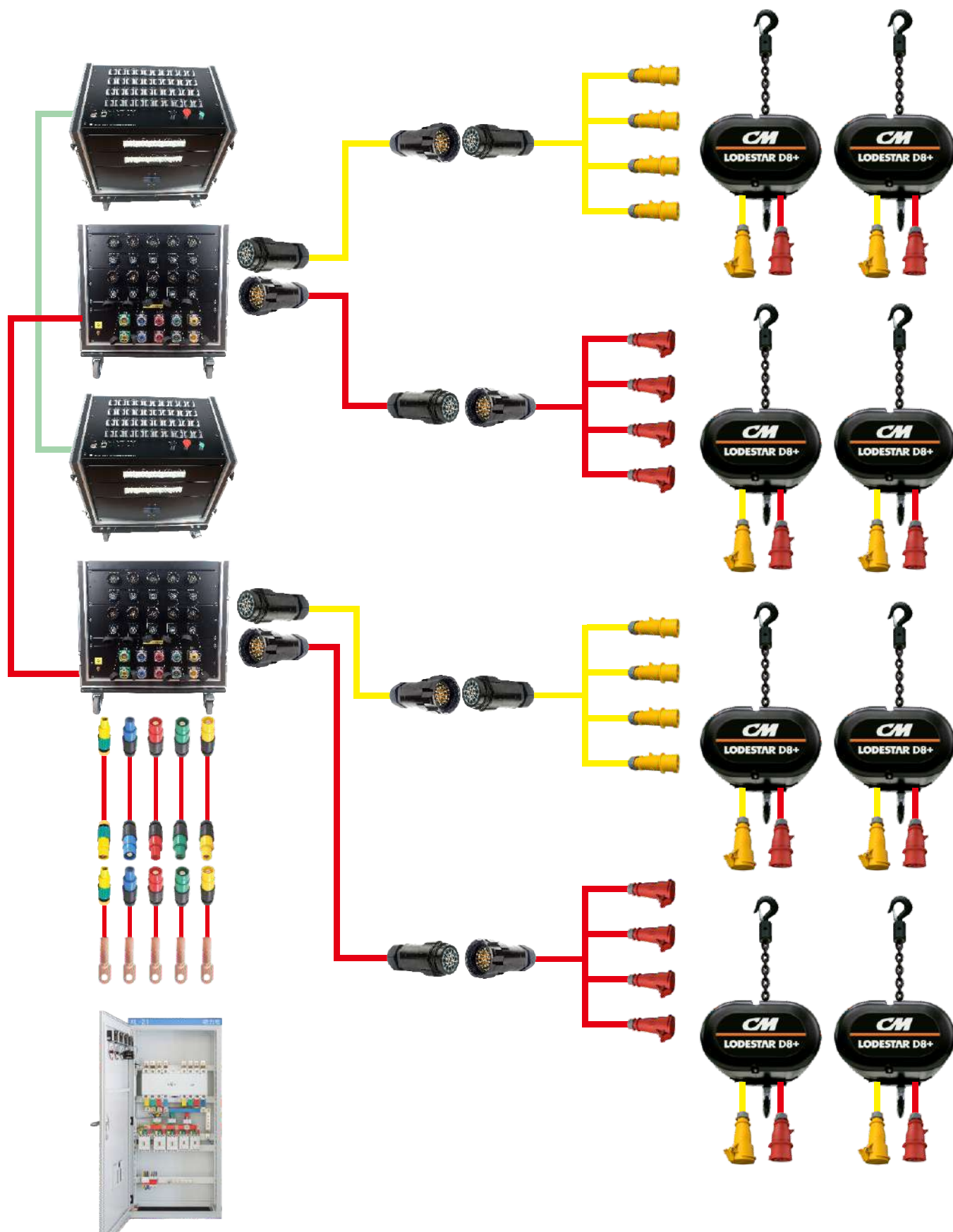
绝缘配电箱

LED 配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器



移动绝缘配电箱 32A

70系列

主要技术参数与性能特点

- 特制的改性塑料壳体,具有绝缘、轻量化、抗UV、阻燃耐冲击性等优异性能
- 可堆叠
- IP44-IP65防水结构
- 牢固的聚碳酸酯防水视窗
- 可移动,机械强度高
- 无突出部件
- 极其安全的性能指标;适用于人流密集流动区域
- 可定制6-12回路,32A电流
- 兼容全球各类插座定制
- CCC、CE、UL认证



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40A-RCD漏电保护器
- 6个16A单极微型断路器

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16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)

更多定制需求与方案; 请与我们联系



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

移动绝缘配电箱 63A

71系列

主要技术参数与性能特点

- 特制的改性塑料壳体,具有绝缘、轻量化、抗UV、阻燃耐冲击性等优异性能
- 可堆叠
- IP44-IP65防水结构
- 牢固的聚碳酸酯防水视窗
- 可移动,机械强度高
- 无突出部件
- 极其安全的性能指标;适用于人流密集流动区域
- 可定制9-18回路,63A电流,
- 兼容全球各类插座定制
- CCC、CE、UL认证



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63A四极漏电保护断路器(RCBO)
- 18个16A单极微型断路器
- 1个32A单极微型断路器
- 1个1A单极微型断路器



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32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输出)
- 2个SLY® P19插座 IP67 (输出; Socapex 419标准)
- 6个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)

更多定制需求与方案; 请与我们联系



移动绝缘配电柜 63A-400A

72系列

主要技术参数与性能特点

- 特制的改性塑料壳体,具有绝缘、轻量化、抗UV、阻燃耐冲击性等优异性能
- IP44-IP65防水结构
- 牢固的聚碳酸酯防水视窗
- 可移动, 机械强度高
- 4寸静音轮
- 带前后防护门
- 可定制18-60回路, 63A-400A电流
- 兼容全球各类插座定制
- CCC、CE、UL认证



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125A四极漏电塑壳断路器(ELCB)
- 42个16A单极微型断路器
- 2个32A三极微型断路器
- 1个63A三极微型断路器
- 1个1A单极微型断路器

后面板配置表 (输入和输出)

- 1个125A 5芯CEE工业插座 380V IP67 (输入)
- 1个63A 5芯CEE工业插座 380V IP67 (输出)
- 2个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输出)
- 6个SLY® P19插座 IP67 (输出; Socapex 419标准)
- 6个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)



更多定制需求与方案;
请与我们联系



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

框架式绝缘配电柜 63A-630A

73系列

主要技术参数与性能特点

- 绝缘配电箱安装在坚固的金属框架内
- 特制的改性塑料壳体,具有绝缘、轻量化、抗UV、阻燃耐冲击性等优异性能
- 专为展览、大型赛事活动设计、可供叉车安全运送
- 可放置在雪地、泥地、低洼处、可应付各类恶劣天气
- 可堆叠系统
- IP44-IP66防水结构
- 所有部件完全凹陷
- 可定制18-72回路, 63A-630A电流,
- 兼容全球各类插座定制
- CCC、CE、UL认证

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
- 56个16A单极微型断路器
- 2个32A三极微型断路器
- 1个63A三极微型断路器
- 1个1A单极微型断路器



后面板配置表 (输入和输出)

- 1个125A 5芯CEE工业插座 380V IP67 (输入)
- 1个63A 5芯CEE工业插座 380V IP67 (输出)
- 2个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输出)
- 8个SLY® P19插座 IP67 (输出; Socapex 419标准)
- 2个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)



更多定制需求与方案 ;
请与我们联系

LED灯光流动配电柜



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63A四极漏电保护断路器(RCBO)
- 12个16A单极微型断路器
- 1个1A单极微型断路器

63A 配电柜

型号：SLY63P6U-63A16

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。

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32A 5芯CEE工业插座 380V IP44（输出）
- 12个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44（输出）

更多定制需求与方案；请与我们联系



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

LED灯光流动配电柜



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
24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：SLY400P10U-125A16

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)
24个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)

LED灯光流动配电柜



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200A三极塑壳断路器 + 1个内置并联脱扣器
36个16A单极微型断路器
1个32A三极微型断路器
2个1A单极微型断路器

200A 配电柜

型号：SLY400P14U-200A16

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)
36个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)
1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输出)

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

LED灯光流动配电柜



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组数字式漏电保护继电器
- 1个63A三极微型断路器+1个内置并联脱扣器
- 18个16A单极微型断路器
- 1个32A三极微型断路器
- 2个1A单极微型断路器

63A 配电柜

型号：SLY63P6U-63A19

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（ U_e ）：380V
额定绝缘电压（ U_i ）：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。

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32A 5芯CEE工业插座 380V IP44（输出）
- 2个SLY® P19插座 IP67（输出；Socapex 419标准）
- 6个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44（输出）

更多定制需求与方案；请与我们联系



LED灯光流动配电柜

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器



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组数字式漏电保护继电器
- 1个125A三极断路器 + 1个内置并联脱扣器
- 24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：SLY400P6U-125A19

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。

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个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (环出)
- 3个SLY® P19插座 IP67 (输出；Socapex 419标准)
- 6个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)

更多定制需求与方案；请与我们联系



LED灯光流动配电柜



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200A三极塑壳断路器 + 1个内置并联脱扣器
1个32A三极微型断路器
36个16A单极微型断路器
2个1A单极微型断路器

200A 配电柜

型号：SLY400P14U-200A19

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)
1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输出)
4个SLY® P19插座 IP67 (输出；Socapex 419标准)
12个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)

LED灯光流动配电柜



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225A三极塑壳断路器 + 1个内置并联脱扣器
1个32A三极微型断路器
48个16A单极微型断路器
2个1A单极微型断路器

225A 配电柜

型号 : SLY400P14U-225A19

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)
1个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输出)
6个SLY® P19插座 IP67 (输出; Socapex 419标准)
12个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

LED灯光流动配电柜



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
- 2个32A三极微型断路器
- 60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-250A19

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)
- 2个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输出)
- 8个SLY® P19插座 IP67 (输出；Socapex 419标准)
- 12个16A 3芯CEE工业插座 220V IP44 (输出)

三相总电柜-125A



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)

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

三相总电柜-200A



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200A四极塑壳漏电保护断路器(ELCB)
- 2个63A四极漏电保护断路器(RCBO)
- 6个63A四极漏电保护断路器(RCBO)
- 6个16A单极漏电保护断路器(RCBO)
- 1个1A单极漏电保护断路器(RCBO)

200A 配电柜

型号 : SLY400P17U-200A32

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组 400A欧标POWER LOCK插座 380V IP67 (输入)
- 1组 400A欧标POWER LOCK插座 380V IP67 (环入)
- 2个63A 5芯CEE工业插座 380V IP67 (输出)
- 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)

三相总电柜-250A



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

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

三相总电柜-400A



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400A三极塑壳断路器+1个内置并联脱扣器
- 2个32A三极微型断路器
- 2个1A单极微型断路器

400A 配电柜

型号：SLY400P14U-400A

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)
- 3组 400A国标CAM LOCK插座 380V IP67 (输出)
- 2个32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (输出)

XM3000 直通电源箱

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
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
输出回路:12路x4KW
电源频率：50Hz

外形尺寸：483 x 380 x 178mm (4U)



SF3000-4U系列

型号：XM3000-ZT1216



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:XM3000-ZT1216-001



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:XM3000-ZT1216-002

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

XM3000-SP电源分配箱

性能特点：

- 19寸机箱设计；
- 五相故障指示灯；
- 三相数字电压表
- 2-4路 x40KW；
- 400A 大电流美标插头或UK95接线端子输入；

技术参数：

- 工作电压：380-440V AC；
- 工作频率：45Hz-65Hz；
- 输出回路：2-4路 x 40KW；
- 连续工作时间：24小时；
- 防尘、防水等级：IP33；

外形尺寸：

- 483 x 500 x 178mm(4U)



XM3000-SPW3 电源分配箱 正面



XM3000-SPW4 电源分配箱 正面



XM3000-SPW3 电源分配箱 背面
(400A 大电流美标插头输入)



XM3000-SPW4 电源分配箱 背面
(400A 大电流美标插头输入)



XM3000-SPW3 电源分配箱 背面
(Uk95接线端子输入)



XM3000-SPW4 电源分配箱 背面
(Uk95接线端子输入)

桁架配电箱 TDB

采用M10灯钩进行吊挂;双卡槽设计,可根据现场环境进行多角度吊挂
IP44防水等级
铝型材外壳、不生锈
轻巧便携
支持定制



输入：	16A 3芯CEE工业插座 220V IP44
输出：	4 x 16A 3芯CEE工业插座 220V IP44
订购号：	SLY-TDB-011



输入：	16A 3芯CEE工业插座 220V IP44
输出：	4 x 10A 3芯(标准插座) 220V IP44
订购号：	SLY-TDB-012



输入：	32A 3芯CEE工业插座 220V IP44
输出：	4 x 16A 3芯CEE工业插座 220V IP44
订购号：	SLY-TDB-013



输入：	32A 3芯CEE工业插座 220V IP44
输出：	4 x 10A 3芯(标准插座) 220V IP44
订购号：	SLY-TDB-014

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电箱

连接器电缆

葫芦控制器

桁架配电箱 TDB



输入：	32A 5芯CEE工业插座 380V IP44
输出：	3x 32A 3芯CEE工业插座 220V IP44
订购号：	SLY-TDB-015



输入：	32A 5芯CEE工业插座 380V IP44
输出：	6 x 16A 3芯CEE工业插座 220V IP44
订购号：	SLY-TDB-016



输入：	SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)
输出：	6x 10A 3芯(标准插座) 220V IP44
订购号：	SLY-TDB-017



输入：	SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)
输出：	6 x 16A 3芯CEE工业插座 220V IP44
订购号：	SLY-TDB-018



输入：	SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)
输出：	6x 16A powerCON 插座 220V IP67
订购号：	SLY-TDB-019



输入：	SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)
输出：	4 x 16A 4芯CEE工业插座 220V IP44
订购号：	SLY-TDB-020

移动配电箱 “手提箱” MST

IP44防水等级
铝型材外壳、不生锈
轻巧便携
上百种款式欢迎定制

输入：	32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 1个10A 3芯(标准插座) 220V IP44 (环出)
保护：	6个16A单极微型断路器-或 选配(6个16A单极漏电保护断路器(RCBO))
输出：	6 x 16A 3芯CEE工业插座 220V IP44
订购号：	SLY-MST-020



输入：	32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (环出)
保护：	6个16A单极微型断路器-或 选配(6个16A单极漏电保护断路器(RCBO))
输出：	6 x 16A 3芯CEE工业插座 220V IP44
订购号：	SLY-MST-021



输入：	32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 1个10A 3芯(标准插座) 220V IP44 (环出)
保护：	8个16A单极微型断路器-或 选配(6个16A单极漏电保护断路器(RCBO))
输出：	8 x 16A 3芯CEE工业插座 220V IP44
订购号：	SLY-MST-022



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电箱

连接器电缆

葫芦控制器

移动配电盒 “手提箱” MTS

输入：	32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (环出)
保护：	8个16A单极微型断路器-或 选配(8个16A单极漏电保护断路器(RCBO)
输出：	8 x 16A 3芯CEE工业插座 220V IP44
订购号：	SLY-MST-023



输入：	32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 (环出)
保护：	8个16A单极微型断路器-或 选配(8个16A单极漏电保护断路器(RCBO)
输出：	8 x 10A 3芯(标准插座) 220V IP44
订购号：	SLY-MST-024



输入：	32A 5芯CEE工业插座 380V IP44
保护：	6个16A单极微型断路器-或 选配(6个16A单极漏电保护断路器(RCBO)
输出：	6 x 16A 3芯CEE工业插座 220V IP44
订购号：	SLY-MST-025



输入：	32A 5芯CEE工业插座 380V IP44 1个10A 3芯(标准插座) 220V IP44 (环出)
保护：	8个16A单极微型断路器-或 选配(8个16A单极漏电保护断路器(RCBO)
输出：	8 x 16A powerCON 插座 220V IP67
订购号：	SLY-MST-026



SLY-P19系列连接器



SLY-P19系列连接器已发展到能提供最高的可靠性和安全性水平。超级坚固的结构确保持续，可靠的运行。专门针对巡回演出专业应用上的坚固的设计，确保了SLY-19系列足够应付其使用在道路上面临的挑战。产品具有德国TUV，ROHS,CE认证。

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电箱

连接器电缆

葫芦控制器



产品属性

- 特殊的螺纹设计，完美兼容Socapex 419
- 耐高抗冲击金属外壳
- 耐磨阳极化抛光处理
- 易握，重型连接环（各种颜色）
- 加厚型金属外壳
- 带锁紧螺丝
- 整体绝缘套筒
- M40公制电缆接头（带套用于照明电缆）
- 绝缘体前后表面印刷回路指示标识
- 耦合后防护等级达IP67
- 接地级先导通后断开
- 多位置镀金触点
- 特殊的插针设计可兼容4mm²电缆机械强度
- 特殊的多点定位绝缘体防止转装置
- 焊接或压接
- ROHS标准



技术参数

- 额定电压：700VDC, 500VAC
- 额定电流：最大41A, 25A额定
- 环境温度：-55°C to +125°C
- 接插件镀层：金



SLY-P19系列连接器

19芯连接器 订购号列表

订购号	连接方式	规格	锁线范围
P19-LFS-M40A	焊接	母连接器	16-24mm
P19-LFS-M40B	焊接	母连接器	22-32mm
P19-LFS-SPR-10	焊接	母连接器	6根最大外径10MM电缆
P19-LMS-M40A	焊接	公插头	16-24mm
P19-LMS-M40B	焊接	公插头	22-32mm
P19-LMS-SPR-10	焊接	公插头	6根最大外径10MM电缆
P19-PFS	焊接	母插座	无
P19-PMS	焊接	公插座	无

19芯电缆 订购号列表

电缆长度	电缆规格	订购号
15M	19G2.5	111-06-001
20M	19G2.5	111-06-002
30M	19G2.5	111-06-003



19 Pin 散尾 (1.5M)

输入：	SLY® P19插头IP67 (Socapex 419标准)
输出：	6个16A 3芯CEE连接器 220V IP44
订购号：	111-05-001



19 Pin 转换线 (1.5M)

输入：	SLY® P19连接器IP67 (Socapex 419标准)
输出：	6个16A 3芯CEE插头 220V IP44
订购号：	111-05-003



19 Pin 高柔性多芯电缆

电缆结构

导体：多股细绞成束裸铜丝，符合IEC 60228/VDE 0925，6类导体80*0.2

绝缘：柔性聚氯乙烯

芯线：芯线绞合成缆，芯线颜色符合VDE 0293，7芯以上线是数字编码

外护套：特制PVC混合材料

外护套颜色：黑色

电缆参数

工作电压：300/500V

测试电压：2500V

阻燃特性：符合VDE 0427-804部分B类测试标准,和IEC 60332-1

德国原装进口MENNEKES连接器16-125A



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

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

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，具备CCC与CE双认证。

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*2.5²橡胶套软电缆



powerCON 16A延长线(IP67)
采用3*2.5²橡胶套软电缆



16A三相(电葫芦)延长(IP44)
采用4*1.5²橡胶套软电缆



32A单相延长线(IP44)
采用3*6²橡胶套软电缆



32A三相延长线(IP44)
采用5*6²橡胶套软电缆



63A/125A三相延长线(IP67)
采用5*16²/5*35²橡胶套软电缆



400A国标CAM LOCK延长线(IP67)
采用1*25²-1*120²单芯橡胶套软电缆



400A欧标POWER LOCK单芯延长线(IP67)
采用1*25²-1*120²单芯橡胶套软电缆



32A三相电房线-2M
采用5*6²橡胶套软电缆



63A/125A三相电房线-2M
采用5*16²/5*35²橡胶套软电缆



400A国标CAM LOCK电房线-2M
采用1*25²-1*120²单芯橡胶套软电缆



400A欧标POWER LOCK电房线-2M
采用1*25²-1*120²单芯橡胶套软电缆



16A-1Y2分线(1M)
1x16A 插头（输入）
1x16A 连接器（输出）
3*2.5² 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*2.5² 柔性电缆



16A-1T4分线(1.5M/2M)
1x16A 插头（输入）
4x16A 连接器（输出）
3*2.5² 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*6² 橡胶软电缆

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。



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

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



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

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电箱

连接器电缆

葫芦控制器

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2个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)

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



MC8-16A/4P



MC8-Socapex 19Pin

MC12电动葫芦升降控制器

MC12 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：3个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)

12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



MC系列 19芯电葫芦散尾 (Socapex)

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电箱

连接器电缆

葫芦控制器

MC16电动葫芦升降控制台

MC16 电动葫芦升降控制台满足寻找高性价比控制器的客户所有需求；优秀的制造质量与基本功能；配置了高品质的施耐德电气部件；并安装在坚固可靠的航空箱内，斜面人性化工作台；方便流动演出需求。

输入：5芯 63A 公插座 三相五线

63A塑壳断路器或漏电保护器30A 100-500mA保护输出

4个16A 断路器 保护分路输出

输出：16个4芯 16A母插座 三相四线或4个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)

16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 , 63A 三相五线制

尺寸：710x600x930mm



MC24电动葫芦升降控制台

MC24 电动葫芦升降控制台满足寻找高性价比控制器的客户所有需求；优秀的制造质量与基本功能；配置了高品质的施耐德电气部件；并安装在坚固可靠的航空箱内，斜面人性化工作台；方便流动演出需求。

输入：5芯 63A 公插座 三相五线

63A塑壳断路器或漏电保护器30A 100-500mA保护输出

6个16A 断路器 保护分路输出

输出：24个4芯 16A母插座 三相四线 或6个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)

24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，63A 三相五线制

尺寸：710x600x930mm



MC24-Socapex 19Pin

MC24-16A/4P

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

MC32电动葫芦升降控制台

MC32电动葫芦升降控制台满足寻找高性价比控制器的客户所有需求；优秀的制造质量与基本功能；配置了高品质的施耐德电气部件；并安装在坚固可靠的航空箱内，斜面人性化工作台；方便流动演出需求。

输入：1组400A国标CAM LOCK插座 380V IP67(带环出)

160A塑壳断路器或漏电保护器160A 100-500mA保护输出

8个16A 断路器 保护分路输出

输出：8个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)

32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，160A 三相五线制

尺寸：710x600x930mm



MC48电动葫芦升降控制台

MC48电动葫芦升降控制台满足寻找高性价比控制器的客户所有需求；优秀的制造质量与基本功能；配置了高品质的施耐德电气部件；并安装在坚固可靠的航空箱内，斜面人性化工作台；方便流动演出需求。

输入：1组400A国标CAM LOCK插座 380V IP67(带环出)

250A塑壳断路器或漏电保护器250A 100-500mA保护输出

12个16A 断路器 保护分路输出

输出：12个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)

48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，250A 三相五线制

尺寸：710x800x930mm



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电箱

连接器电缆

葫芦控制器

MCBC4电动葫芦升降控制器

MCBC4电动葫芦控制器是基于19英寸机箱单元开发的直接电压控制的电动葫芦控制器，标准的19英寸可堆叠设计；以满足更多场合的需求。

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 或1个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)

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：

483x360x133.5mm (3U)



MCBC4-Socapex 19Pin

MCBC4-16A/4P



MCBC8电动葫芦升降控制器

MCBC8电动葫芦控制器是基于19英寸机箱单元开发的直接电压控制的电动葫芦控制器，标准的19英寸可堆叠设计；以满足更多场合的需求。

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

2个16A 断路器 保护分路输出

输出：8个4芯 16A母插座 三相四线或2个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)

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：483x360x222.5mm (5U)



MCBC8-16A/4P



MCBC8-Socapex 19Pin

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

MCBC12电动葫芦升降控制器

MCBC12电动葫芦控制器是基于19英寸机箱单元开发的直接电压控制的电动葫芦控制器，标准的19英寸可堆叠设计；以满足更多场合的需求。

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

3个16A 断路器 保护分路输出

输出：3个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)

12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：

483x360x311.5mm (7U)



63/125A 电动葫芦总电箱

63A 电动葫芦总电箱



输入：5芯 63A 公插座 三相五线

输出：4个5芯 32A母插座

63A塑壳断路器

输出：3个3芯 16A母插座

3个16A 断路器 保护输出

五相故障指示灯

LED多功能电力仪表

缺相,过欠压保护功能

电源：AC380V/50-60Hz，63A 三相五线制

尺寸：483x400x222.5mm (5U)

125A 电动葫芦总电箱



输入：5芯 125A 公插座 三相五线

输出：4个5芯 32A母插座

125A塑壳断路器

输出：3个3芯 16A母插座

3个16A 断路器 保护输出

五相故障指示灯

LED多功能电力仪表

缺相,过欠压保护功能

电源：AC380V/50-60Hz，125A 三相五线制

尺寸：483x360x311.5mm (7U)

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电箱

连接器电缆

葫芦控制器

SLY 电动葫芦控制柜

SLY 电动葫芦控制柜以MCBC/MCL系列控制器为单元；组合成多种规格型号的控制柜

32路电动葫芦控制柜



40路电动葫芦控制柜



MCL4低压葫芦升降控制器

MCL4低压葫芦控制器是基于19英寸机箱单元开发的低压双线控制的电动葫芦控制器，标准的19英寸可堆叠设计；一般应用于带限位保护要求的场所使用。

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：1个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出电源)

1个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出控制信号)

4回路UP/STOP/DOWN升降方向选择开关

电动葫芦控制类型：低压双线控制

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：483x360x133.5mm (5U)



SLY® P19芯 电葫芦信号散尾 (Socapex)



SLY® P19芯 电葫芦散尾(Socapex)



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电箱

连接器电缆

葫芦控制器

MCL8低压葫芦升降控制器

MCL8低压葫芦控制器是基于19英寸机箱单元开发的低压双线控制的电动葫芦控制器，标准的19英寸可堆叠设计；一般应用于带限位保护要求的场所使用。

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

2个16A 断路器 保护分路输出

输出：2个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出电源)

2个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出控制信号)

8回路UP/STOP/DOWN升降方向选择开关

电动葫芦控制类型：低压双线控制

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：483x360x222.5mm (5U)



MCL12低压葫芦升降控制器

MCL12低压葫芦升降控制器是基于19英寸机箱单元开发的低压双线控制的电动葫芦控制器，标准的19英寸可堆叠设计；一般应用于带限位保护要求的场所使用。

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

3个16A 断路器 保护分路输出

输出：3个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出电源)

3个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出控制信号)

12回路UP/STOP/DOWN升降方向选择开关

电动葫芦控制类型：低压双线控制

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：483x360x311.5mm (7U)



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电箱

连接器电缆

葫芦控制器

MCL16低压葫芦升降控制台

MCL16低压电动葫芦控制台满足寻找高性价比低压双线控制器的客户所有需求；优秀的制造质量与基本功能；配置了高品质的施耐德电气部件；并安装在坚固可靠的航空箱内，斜面人性化工作台；方便流动演出需求。

输入：5芯 63A 公插座 三相五线

63A塑壳断路器或漏电保护器30A 100-500mA保护输出

4个16A 断路器 保护分路输出

输出：4个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出电源)

4个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出控制信号)

16回路UP/STOP/DOWN升降方向选择开关

电动葫芦控制类型：低压双线控制

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，63A 三相五线制

尺寸：710x600x930mm



MCL24低压葫芦升降控制台

MCL24低压葫芦控制台满足寻找高性价比低压双线控制器的客户所有需求；优秀的制造质量与基本功能；配置了高品质的施耐德电气部件；并安装在坚固可靠的航空箱内，斜面人性化工作台；方便流动演出需求。

输入：5芯 63A 公插座 三相五线

63A塑壳断路器或漏电保护器30A 100-500mA保护输出

6个16A 断路器 保护分路输出

输出：6个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出电源)

6个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出控制信号)

24回路UP/STOP/DOWN升降方向选择开关

电动葫芦控制类型：低压双线控制

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，63A 三相五线制

尺寸：710x600x930mm

服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电箱

连接器电缆

葫芦控制器



MCL32低压葫芦升降控制台

MCL32低压葫芦控制台满足寻找高性价比低压双线控制器的客户所有需求；优秀的制造质量与基本功能；配置了高品质的施耐德电气部件；并安装在坚固可靠的航空箱内，斜面人性化工作台；方便流动演出需求。

输入：1组400A国标CAM LOCK插座 380V IP67(带环出)

160A塑壳断路器或漏电保护器160A 100-500mA保护输出

8个16A 断路器 保护分路输出

输出：8个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出电源)

8个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出控制信号)

32回路UP/STOP/DOWN升降方向选择开关

电动葫芦控制类型：低压双线控制

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，160A 三相五线制

尺寸：710x600x930mm



MCL40低压葫芦升降控制台

MCL40低压葫芦控制台满足寻找高性价比低压双线控制器的客户所有需求；优秀的制造质量与基本功能；配置了高品质的施耐德电气部件；并安装在坚固可靠的航空箱内，斜面人性化工作台；方便流动演出需求。

输入：1组400A国标CAM LOCK插座 380V IP67(带环出)

250A塑壳断路器或漏电保护器250A 100-500mA保护输出

10个16A 断路器 保护分路输出

输出：10个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出电源)

10个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出控制信号)

40回路UP/STOP/DOWN升降方向选择开关

电动葫芦控制类型：低压双线控制

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，250A 三相五线制

尺寸：710x800x930mm



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电箱

连接器电缆

葫芦控制器

电动葫芦控制器电缆 定制

我们的电动葫芦控制器延长线与转换线系列可以与我们所有的标准系列电动葫芦控制器结合使用。



16A三相(电葫芦)延长(IP44)
采用4*1.5²橡胶软电缆



32A三相延长线(IP44)
采用5*6²橡胶软电缆



63A/125A三相延长线(IP67)
采用5*16²/5*35²橡胶软电缆



32A三相电葫芦线-2M
采用5*6²橡胶软电缆



63A/125A三相电葫芦线-2M
采用5*16²/5*35²橡胶软电缆



400A国标CAM LOCK电葫芦线-2M
采用1*25²-1*120²单芯橡胶软电缆



400A国标CAM LOCK延长线(IP67)
采用1*25²-1*120²单芯橡胶软电缆



400A欧标POWER LOCK单芯延长线(IP67)
采用1*25²-1*120²单芯橡胶软电缆



SLY® P19芯 延长线(Socapex)
采用13*2.5²高柔性多芯电缆
专用4通道电葫芦延长线
与本公司6回路灯光电力延长线通用



SLY® P19芯 电葫芦散尾(Socapex)
采用1个19芯公插头
4条4*1.5²橡胶软电缆;长度1M
4个16A 4P 母连接器
专用4通道电葫芦散尾



SLY® P19芯 电葫芦信号散尾(Socapex)
采用1个19芯母插头
4条4*1.5²橡胶软电缆;长度1M
4个16A 3P 110V母连接器
专用4通道电葫芦信号散尾



SLY® P19芯 电葫芦转换线(Socapex)
采用1个19芯母连接器
4条4*1.5²橡胶软电缆;长度1M
4个16A 4P 公插头
专用4通道电葫芦转换线

无线电葫芦控制器 WMC12

无线电机控制器WMC12设计为模块化系统,为巡回演出吊挂无线控制提供经济实惠的解决方案。具备使用无线遥控器或本地开关控制功能。完整的系统由这两个设备组成。

WMC12基础主机 主要特点：

无线电机控制器单元接收器

工作频率为2.4GHz,双重加密

12个通道开关，具有上升/停留/下降方向功能

钥匙开关 启动开关（GO）和紧急停止按钮

钥匙开关用于选择关闭控制器（OFF）/本地控制（LOCAL）/无线控制（REMOTE）控制模式的功能键开关

自动电压监控功能（AVM）

手动位对准功能（MPA）

单路相位快捷调节功能（无线状态下）

SIL2多台链接功能

群组急停保护功能

电动葫芦控制类型：直接电压控制

WMC12遥控器可储存于主机内部

输入：5芯 32A 公座 三相五线

1个D40A断路器或漏电保护器40A 30mA保护输出

输出：3个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)

12个断路器 D16A 3P 保护输出

电源：

AC380V/50-60Hz，32A 三相五线制



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

REMOTE遥控器

- 无线电葫芦遥控器
- 每个通道的上升/停留/下降方向为12个通道
- 启动和紧急停止按钮
- 轻巧坚固的结构，由铝制成，易于手握
- 天线集成在遥控器内部
- 标准松下18650电池
- 电池状态指示LED
- 设备状态LED
- 信号并联口以创建具有24通道葫芦遥控器系统



无线干接点控制器 DMC12

DMC12无线干接点控制器是小型且易于使用的设备，作为有线电视电缆电机控制器的替代品。使用这个装置，您可以使您的电葫芦控制器无线化。DMC12允许安装人员控制一个电葫芦或完整升降机系统的运动方向。可以使用无线遥控器或本地控制开关。完整的系统由这两个设备组成：

DMC12单元主要特点：

- 无线电机控制器单元接收器
- 工作频率为2.4GHz，双重加密
- 12个通道开关，具有上升/停留/下降方向功能
- 钥匙开关 启动开关（GO）/和紧急停止按钮
- 钥匙开关用于选择关闭控制器（OFF）/本地控制（LOCAL）/无线控制（REMOTE）/控制模式的功能键开关
- 12个通道输出无源干接点，用于电葫芦控制器。可以与任何电葫芦一起使用

电源：

AC110-220V/50-60Hz，单相三线制



- 无线电葫芦遥控器
- 每个通道的上升/停留/下降方向为12个通道
- 启动和紧急停止按钮
- 轻巧坚固的结构，由铝制成，易于手握
- 天线集成在遥控器内部
- 标准松下18650电池
- 电池状态指示LED
- 设备状态LED
- 信号并联口以创建具有24通道葫芦遥控器系统



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器

无线低压电葫芦控制器 DMC12

无线低压电机控制DMC12设计为模块化系统，为巡回演出低压双线控制电动葫芦吊挂无线控制提供经济实惠的解决方案。

具备使用无线遥控器或本地开关控制功能。完整的系统由这两个设备组成：

DMC12基础主机主要特点：

- 无线电机控制器单元接收器
- 工作频率为2.4GHz，双重加密
- 12个通道开关，具有上升/停留/下降方向功能
- 钥匙开关 启动开关（GO）和紧急停止按钮
- 钥匙开关用于选择关闭控制器（OFF）/本地控制（LOCAL）/无线控制（REMOTE）控制模式的功能键开关
- 自动电压监控功能（AVM）
- 手动位对准功能（MPA）
- 单路相位快捷调节功能（无线状态下）
- SIL2多台链接功能
- 群组急停保护功能
- 电动葫芦控制类型：低压控制
- DMC12遥控器可储存于主机内部
- 输入：5芯 32A 公座 三相五线
D40A断路器或漏电保护器D40A 30mA保护输出
- 输出：3个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出电源)
6个断路器 D16A 3P 保护输出
- 干接点信号输出：3个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)

电源：

AC380V/50-60Hz，32A 三相五线制



无线低压电葫芦控制器 DMC8

无线低压电机控制DMC8设计为模块化系统，为巡回演出低压双线控制电动葫芦吊挂无线控制提供经济实惠的解决方案。

具备使用无线遥控器或本地开关控制功能。完整的系统由这两个设备组成：

DMC8基础主机主要特点：

- 无线电机控制器单元接收器
- 工作频率为2.4GHz，双重加密
- 8个通道开关，具有上升/停留/下降方向功能
- 钥匙开关 启动开关（GO）和紧急停止按钮
- 钥匙开关用于选择关闭控制器（OFF）/本地控制（LOCAL）/无线控制（REMOTE）控制模式的功能键开关
- 自动电压监控功能（AVM）
- 手动位对准功能（MPA）
- 单路相位快捷调节功能（无线状态下）
- SIL2多台链接功能
- 群组急停保护功能
- 电动葫芦控制类型：低压控制
- DMC8遥控器可储存于主机内部
- 输入：5芯 32A 公座 三相五线
D40A断路器或漏电保护器D40A 30mA保护输出
- 输出：2个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准) (输出电源)
4个断路器 D16A 3P 保护输出
- 干接点信号输出：2个SLY® P19插座 IP67 (Socapex 419标准)

电源：

AC380V/50-60Hz，32A 三相五线制



服务

绝缘配电箱

LED配电箱

配电盒

连接器电缆

葫芦控制器



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

SLY® 娱乐电力与
控制解决方案
电子目录下载



扫描并查看www.siluya-electric.com上的最新更新

