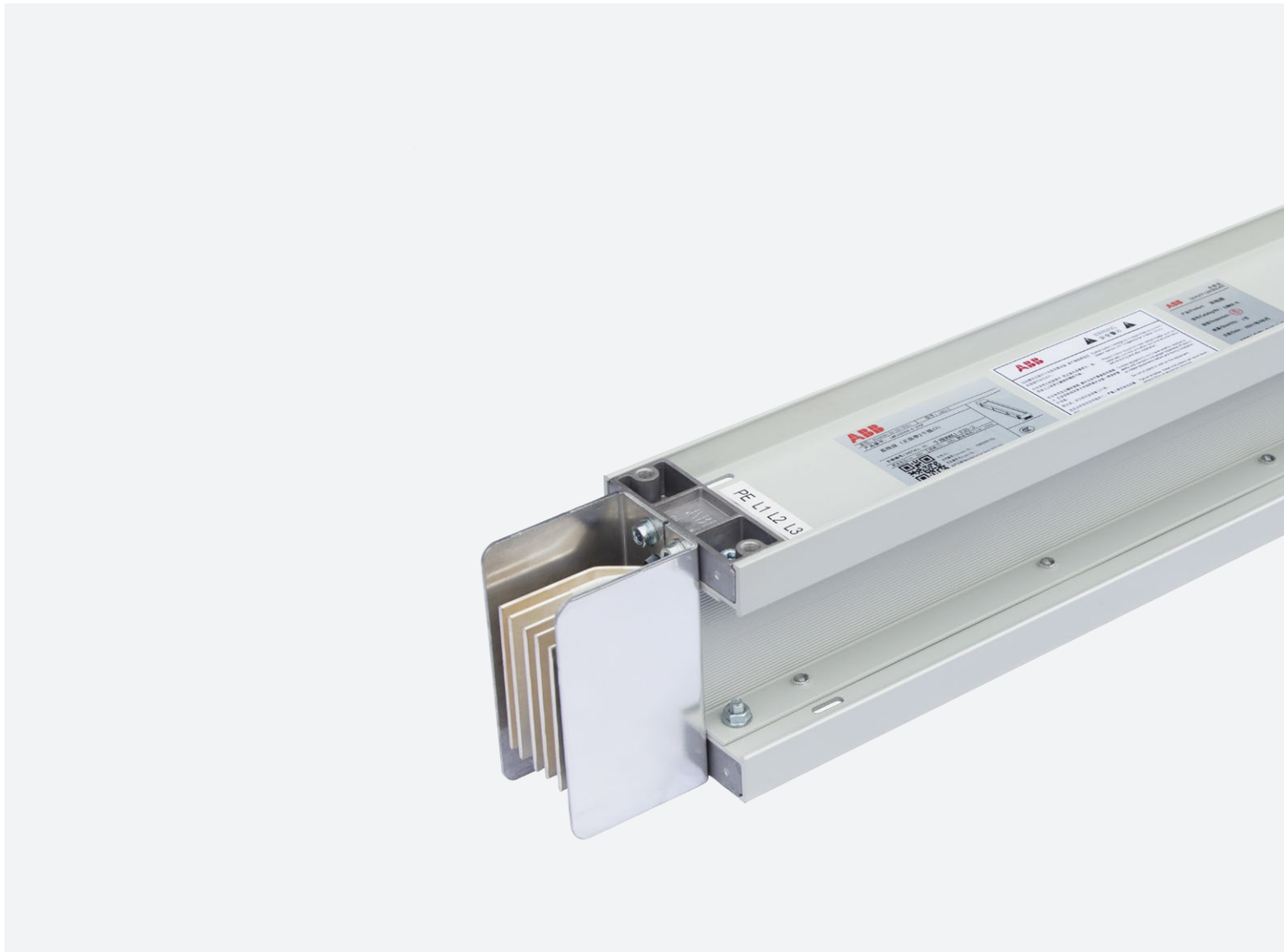


技术资料

LMAX-E

密集型母线槽



- 一站式解决方案
- 易于安装维护

—
ABB LMAX系列低压母线槽, 设计标准符合GB7251.6, 专为中国用户而设计。LMAX系列母线槽产品线包括: 密集型母线槽, 耐火型母线槽, 树脂浇注型母线槽, 导体有铜导体和铝导体可选。LMAX系列母线槽产品可满足不同行业客户的需求, 为客户提供一站式母线槽解决方案。

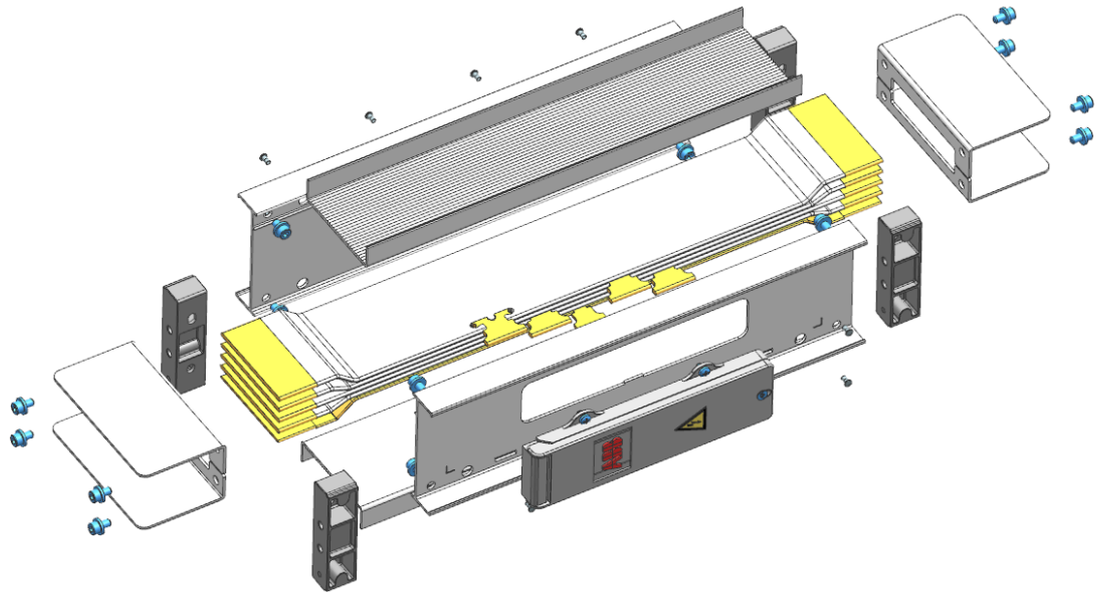
目录

系统概述	04
产品认证	05
制造优势	06
产品特点	08
母线系统走向图	10
电气参数	11
防护等级	12
物理数据	13
功能单元	14
型号说明	20
系统附件	22
LMAX系列母线槽产品部分业绩	25

系统概述

LMAX-E系列密集型母线槽, 符合国家标准GB/T 7251.6-2015。额定工作电流250A - 4000A, 额定绝缘电压1000V, 防护等级最高可达IP66。

LMAX-E母线槽外壳采用铝镁合金型材, 导体为高纯度电解铜。外壳表面静电喷涂高品质环氧聚酯粉末, 铜导体表面电镀锡或镀银处理。

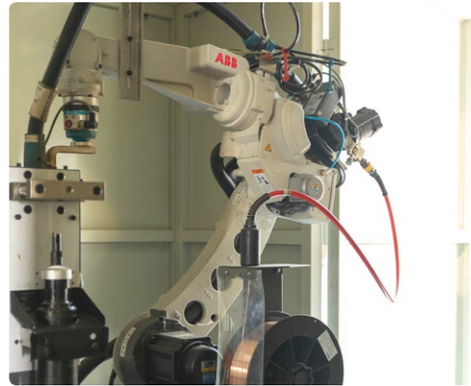


制造优势

工厂拥有先进的数控激光切割设备、数控冲压设备、数控液压板料折弯设备和数控剪切设备等，实现了全过程自动化控制。工艺精度高，产能充沛，可满足大型项目高品质、快速供货的需求。



— 德国进口精密锯床



— 焊接机器人



— 新一代自动化生产流水线，集装配和检测等功能于一体



— MES系统，助力实现精益化生产

工厂拥有独立的检测试验室，为研发工作提供支持。



—
温升测试设备



—
喷淋试验设备



—
防尘试验箱



—
例行测试设备

产品特点



三明治导体结构

- 全长密集，不会形成“烟囱效应”
- 结构紧凑，可节省建筑物内部空间
- 导体紧密排列，整体散热，温升更低
- 插口处母排不打弯，高密度、低阻抗
- 载流能力不受安装位置及安装角度的影响



铝镁合金外壳

- 母线槽外壳由重量轻、强度高的铝镁合金型材加工而成
- 经过喷涂处理的外壳具有极好的抗腐蚀能力，能够经受 2000 小时的盐雾试验
- 铝镁合金外壳具有优异的散热性能，散热系数高于钢质外壳
- 外壳侧板带有微型散热波纹，提升母线槽整体散热性能



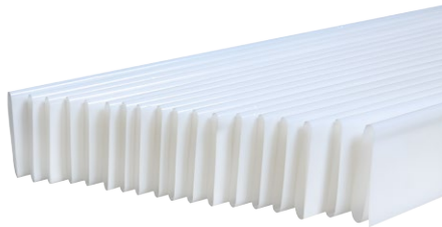
连接器

- 摒弃了传统的设计，安装快捷、可靠，安装速度较传统连接器快一倍
- 采用了双头定扭矩剪切螺栓，确保了连接所需的压力
- 配以特制的碟形弹簧，确保了连接接触面间的持久压力
- 连接器部位导体双面搭接，搭接排的截面大于直通段的导体截面。解决了电气搭接的瓶颈，提升了母线连接部位的载流能力
- 绝缘隔板的边缘设计有凹凸沟槽，增大了爬电距离



独特的防错相装置

- 相序的正确与否直接关系到母线槽系统的运行安全，LMAX 母线槽系统独有的机械式防错相装置，有效地杜绝了人为因素所造成的危害，安装工人即使粗心大意，也不会造成相序错误



可靠的绝缘材料

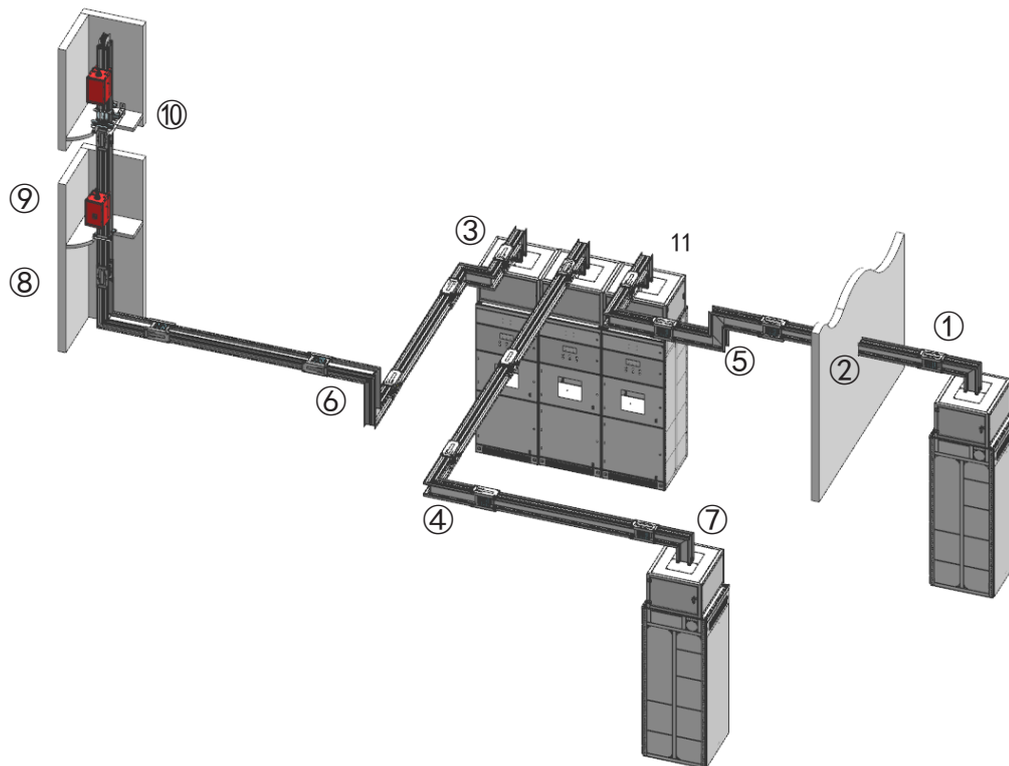
- LMAX 母线槽系统采用 B 级（130°C）绝缘材料
- 双层包裹，相与相之间多达六层，确保绝缘的可靠性
- 单层耐压可达 10kV 以上
- 通过 RoHS 认证，无任何毒性，在高温状态下也不会释放有损于人体健康的物质



安全可靠的分接单元

- 双金属插脚结构，表面镀银处理，确保持久的接触压力和较低的接触电阻
- 配备了安全连锁机构，插接箱未安装到位时，无法合闸，能够有效避免插接箱带负荷插拔
- 防错相设计，确保插接箱插拔无误
- 插接箱的所有带电部件均进行了有效的电气隔离，插接箱安装时，其地线先于相线与母线槽系统接通，插接箱拆卸时，地线最后断开

母线系统走向图



序号	名称
1	始端法兰
2	馈电式直通
3	Z 型水平弯通
4	L 型水平弯通
5	Z 型垂直弯通
6	组合弯通
7	L 型垂直弯通
8	插接式直通
9	插接箱
10	弹簧支架
11	始端箱

电气参数

基本参数

执行标准	GB/T 7251.6-2015
系统	三相三线, 三相四线, 三相五线 (独立接地), 三相五线 (整体接地)
环境温度	-5~40°C, 24 小时内平均温度不超过 +35°C
防护等级	插接式母线槽系统可至 IP54, 馈电式母线槽系统可至 IP66
连接器拧紧力矩 (Nm)	68±7
导体表面处理	铜排镀锡 / 镀银
母线槽系统颜色	静电粉末喷涂, RAL7035 (浅灰)
额定绝缘电压 U_i (V)	≤ 1000
额定工作电压 U_e (V)	≤ 690V (带分接单元), ≤ 1000V (不带分接单元)
电压类别 / 污染等级	III / 3

电气参数

环境温度 20°C

额定电流 (In) A	20°C				每米电压降 (v)				
	电阻 (10 ⁻⁶ Ω/m, 相线对中性线)	满载/稳态 (50Hz)			线间电压降 (V/m) - 集中载荷 ^①				
	电阻	电抗	阻抗	电抗	cosφ=0.6	cosφ=0.7	cosφ=0.8	cosφ=0.9	cosφ=1.0
250	0.192	0.230	0.084	0.234	0.086	0.092	0.098	0.101	0.095
400	0.144	0.187	0.030	171.1	0.077	0.085	0.092	0.099	0.100
630	0.105	0.036	0.022	132.3	0.088	0.097	0.106	0.113	0.114
800	0.082	0.107	0.084	111.6	0.088	0.098	0.106	0.114	0.114
1000	0.064	0.083	0.065	84.9	0.083	0.092	0.101	0.109	0.111
1250	0.048	0.062	0.050	72.7	0.085	0.093	0.100	0.106	0.104
1600	0.036	0.147	0.037	52.1	0.080	0.088	0.095	0.101	0.100
2000	0.027	0.036	0.029	38.1	0.079	0.086	0.093	0.098	0.095
2500	0.022	0.029	0.023	17.6	0.078	0.086	0.092	0.098	0.096
3200	0.017	0.022	0.018	24.5	0.079	0.086	0.092	0.097	0.094
4000	0.014	0.018	0.016	9.3	0.101	0.106	0.109	0.110	0.095

注: ①集中负载: 电压降= $\sqrt{3} I (R \cos\phi + X \sin\phi)$
 分散负载: 电压降= $[\sqrt{3} I (R \cos\phi + X \sin\phi)]/2$

—
短路强度

额定电流 (A)	额定短时耐受电流 I_{cw} (kA/1s)	额定峰值耐受电流 I_{pk} (kA)
250	20	40
400	30	63
630	30	63
800	30	63
1000	50	105
1250	50	105
1600	80	176
2000	80	176
2500	80	176
3200	80	176
4000	80	176

—

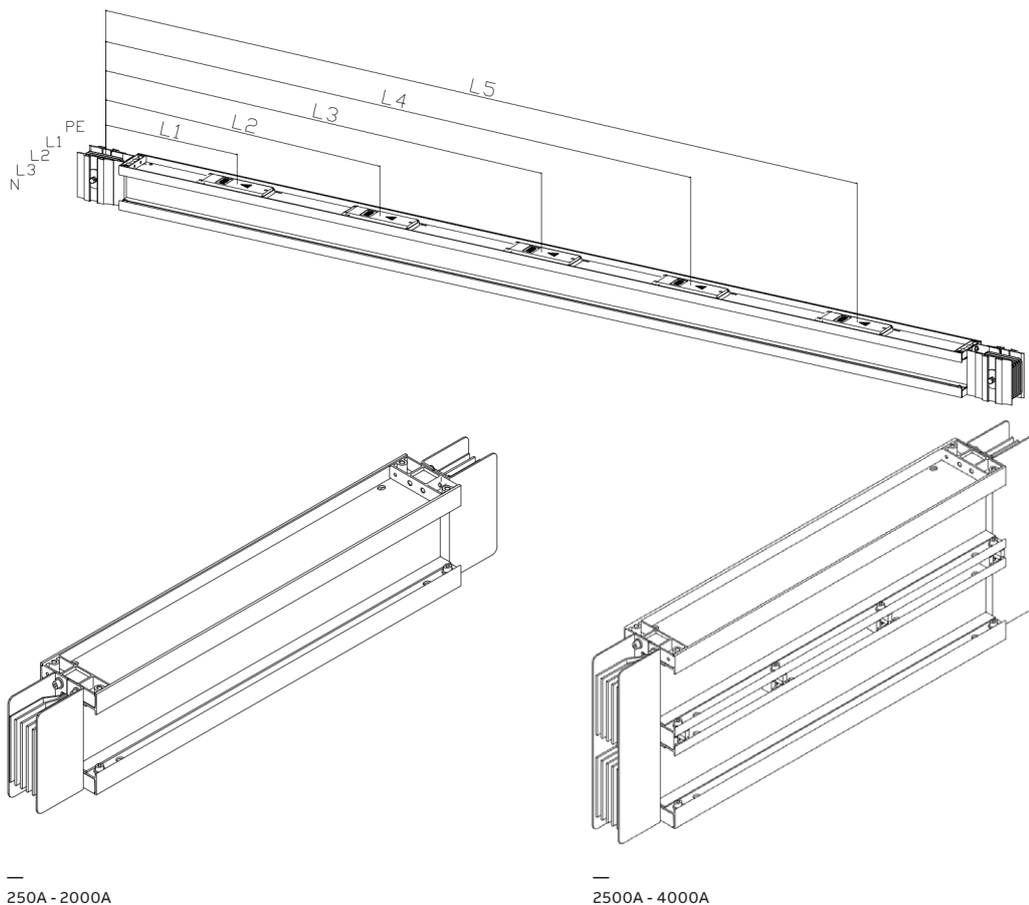
防护等级

—
LMAX-E母线防护等级最高可达IP66

第一个标记数字	固体侵入	第二个标记数字	液体侵入
0	无防护	0	无防护
1	防护 50mm 直径的固体	1	防滴水
2	防护 12.5mm 直径的固体	2	防下滴倾角小于 15°的滴水
3	防护 2.5mm 直径的固体	3	防喷水, 倾角 < 60°
4	防护 1.0mm 直径的固体	4	防任意方向的溅水
5	防护灰尘	5	防任意方向的喷水
6	防尘封闭	6	防护强喷水
10		7	在深度 0.15-1m 的水中暂时浸没
11		8	持续浸没在水中

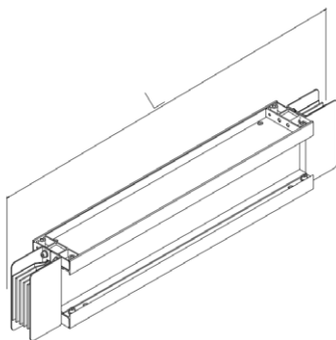
物理数据

LMAX-E 母线槽插接式直通段最小长度为 720mm，标准直通段长度为 3m，插接式直通母线槽双面最多可设置 10 个插口，方便用户灵活取电。



额定电流 (A)	尺寸		重量	
	宽度W (mm)	高度H (mm)	3P4W (kg/m)	3P5W (kg/m)
250	116	98	8.2	8.8
400	116	98	9.4	10.2
630	116	113	11.4	12.5
800	116	128	13.4	14.8
1000	116	148	16.1	17.9
1250	116	178	20.1	22.5
1600	116	218	25.8	28.9
2000	116	268	33.8	37.4
2500	116	362	45.3	50.4
3200	116	442	54.7	61.4
4000	116	522	64.1	72.3

功能单元



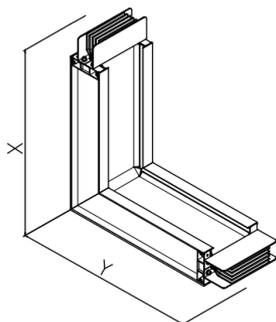
直通段

标准长度

250A - 4000A L=1、2、3m

可选长度

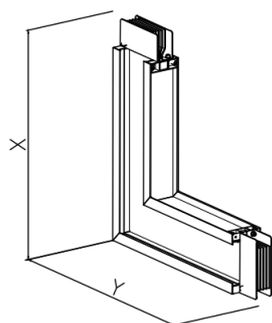
250A - 4000A L=0.39~4.5m



L型水平弯通

标准长度

250A - 4000A X/Y=0.40m



L型垂直弯通

标准长度

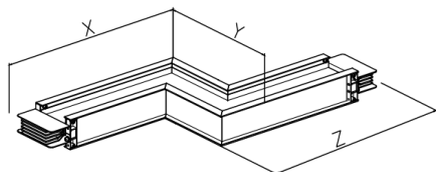
250A - 1250A X=0.40m Y=0.40m

1600A - 2000A X=0.50m Y=0.50m

2500A X=0.60m Y=0.60m

3200A X=0.70m Y=0.70m

4000A X=0.80m Y=0.80m



Z型垂直弯通

标准长度

250A - 800A X=0.40m Y=0.40m Z=0.40m

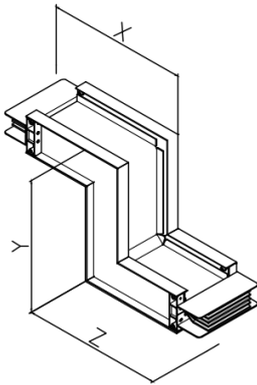
1000A - 1600A X=0.40m Y=0.30m Z=0.40m

2000A X=0.50m Y=0.40m Z=0.50m

2500A X=0.60m Y=0.50m Z=0.60m

3200A X=0.70m Y=0.70m Z=0.70m

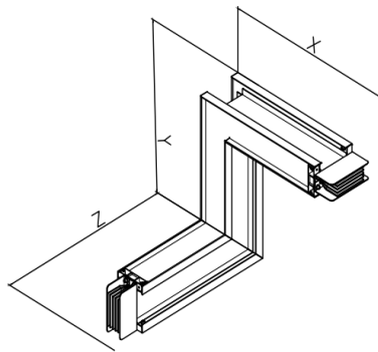
4000A X=0.80m Y=0.60m Z=0.80m



Z型水平弯通

标准长度

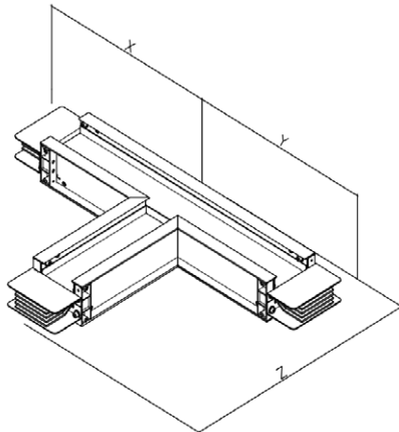
250A - 4000A	X/Y/Z=0.40m
--------------	-------------



组合弯通

标准长度

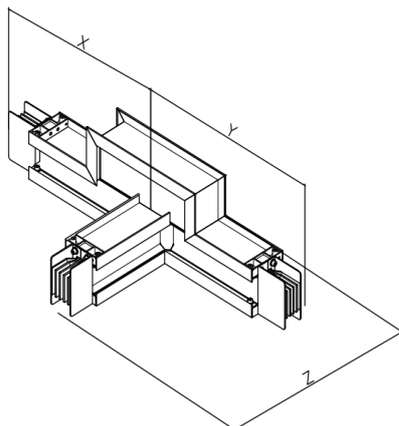
250A - 800A	X=0.40m	Y=0.40m	Z=0.40m
1000A - 2000A	X=0.40m	Y=0.50m	Z=0.50m
2500A	X=0.40m	Y=0.60m	Z=0.60m
3200A	X=0.40m	Y=0.70m	Z=0.70m
4000A	X=0.40m	Y=0.70m	Z=0.80m



T型垂直弯通

标准长度

250A - 1250A	X=0.40m	Y=0.40m	Z=0.40m
1600A - 2000A	X=0.50m	Y=0.50m	Z=0.50m
2500A	X=0.60m	Y=0.60m	Z=0.60m
3200A	X=0.70m	Y=0.70m	Z=0.70m
4000A	X=0.80m	Y=0.60m	Z=0.80m

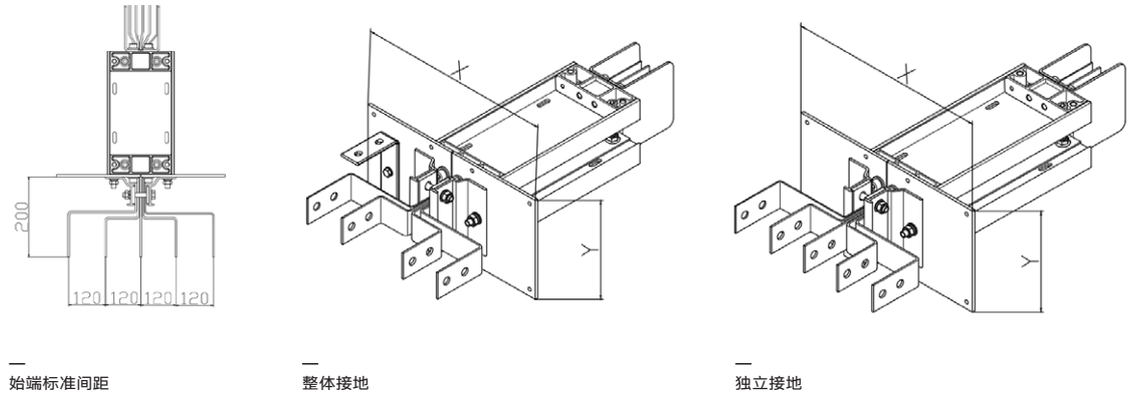


T型水平弯通

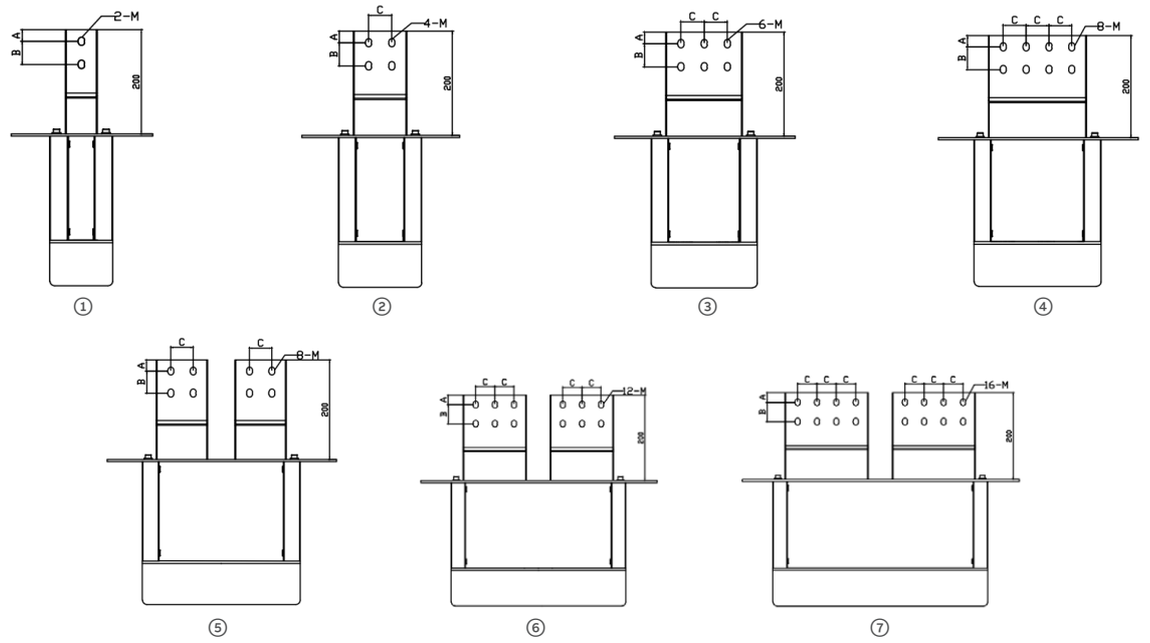
标准长度

250A - 1000A	X=0.40m	Y=0.40m	Z=0.40m
1250A - 4000A	X=0.50m	Y=0.50m	Z=0.40m

LMAX-E 母线槽系统配有专用始端法兰，用于母线槽和配电柜或变压器的连接。
始端冲孔标准尺寸 (M) 为 $\Phi 13 \times 17\text{mm}$ 。

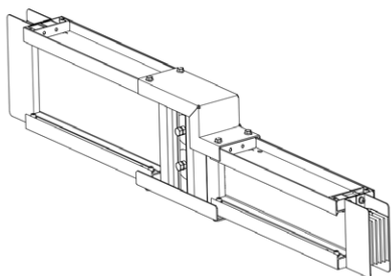


始端法兰封板标准外形尺寸及始端冲孔如下：



额定电流 (A)	X (mm)	Y (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	图示
250	530	188	25	50	/	①
400		188				①
630		203				①
800		218				①
1000		238			50	②
1250		268				③
1600		308				③
2000		358				④
2500		452				⑤
3200		532				⑥
4000		612				⑦

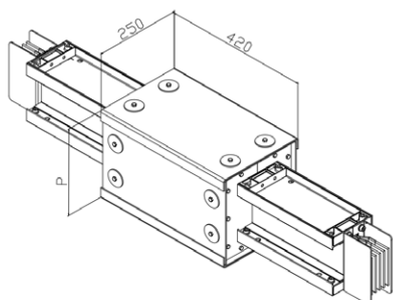
注：以上尺寸均基于标准始端法兰方案，LMAX-E 母线槽始端法兰亦可依据项目需求非标定制，具体请与销售工程师联系。



—
变容节

注：变容节可以选配熔丝或 MCCB，具体要求
请与销售工程师联系。

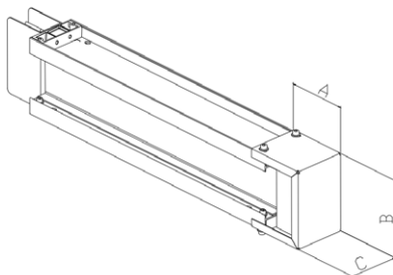
变容前 额定电流 (A)	变容后额定电流 (A)										
	250	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
400	R02										
630		R04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800		R04	R06	-	-	-	-	-	-	-	-
1000		R04	R06	R08	-	-	-	-	-	-	-
1250		-	R06	R08	R10	-	-	-	-	-	-
1600		-	R06	R08	R10	R12	-	-	-	-	-
2000		-	-	R08	R10	R12	R16	-	-	-	-
2500		-	-	-	R10	R12	R16	R20	-	-	-
3200		-	-	-	-	R12	R16	R20	R25	-	-
4000		-	-	-	-	-	R16	R20	R25	R32	-



—
膨胀节

注：膨胀节标准长度为 1500mm，膨胀节伸缩范围为
±40mm，直线距离达到 60-80m 时，需设置一套膨
胀节。

额定电流 (A)	高度 (P) mm
250	198
400	198
630	213
800	228
1000	248
1250	278
1600	318
2000	368
2500	462
3200	542
4000	622



—
终端封套

注：终端封套用于封闭和保护母线槽回路的末端。

额定电流 (A)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
250	128	102	120
400	128	102	120
630	128	117	120
800	128	132	120
1000	128	152	120
1250	128	182	120
1600	128	222	120
2000	128	272	120
2500	128	366	120
3200	128	446	120
4000	128	526	120

分接单元

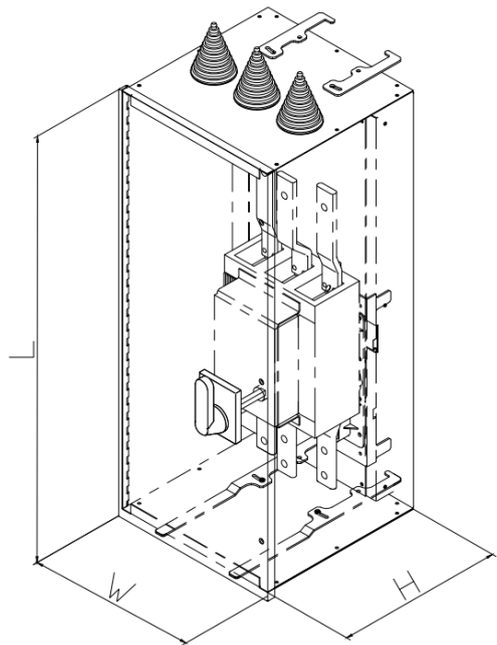
分接单元是将电能从母线槽系统分接到负载上并且作为开断分支电流的装置。该单元结构紧凑、外形美观、性能可靠、规格齐全,可满足用户的需求。

技术参数

- 额定电流: 16A - 630A (插拔式)
800A (固定式)
- 额定电压: AC380~690V
- 额定频率: 50Hz
- 线制: 与母线槽系统干线系统一致
- 防护等级: IP42和IP54两种

内部配置

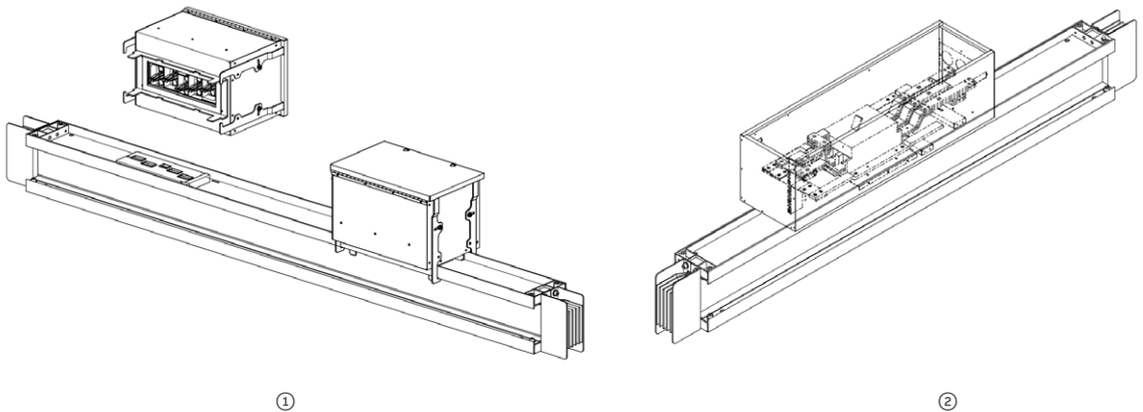
分接单元标配ABB Tmax XT系列塑壳断路器,同时,基于客户需求可配备相关附件,如操作手柄、分励脱扣、热磁脱扣、漏电保护模块等。

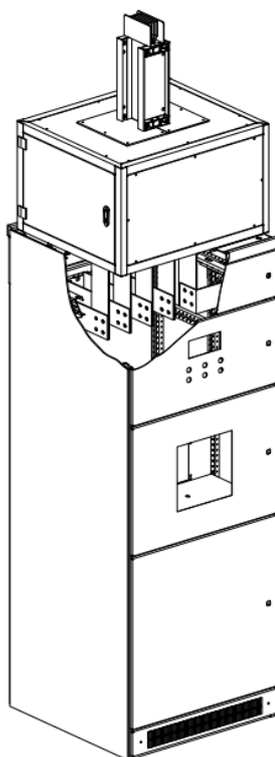


分接单元标准外形尺寸如下:

额定电流 (A)	长度L (mm)	宽度W (mm)	高度H (mm)	H (mm)	箱体编号	图示
			手动操作	延伸旋转手柄操作		
100	360	230	230	270	1#	①
160	400	250	250	290	2#	①
250	500	270	270	310	3#	①
400	650	310	310	350	4#	①
630	850	340	340	380	5#	①
800	1200	420	420	460	6#	②

注: 上表尺寸是根据常规 3P/4P 断路器尺寸确定的。



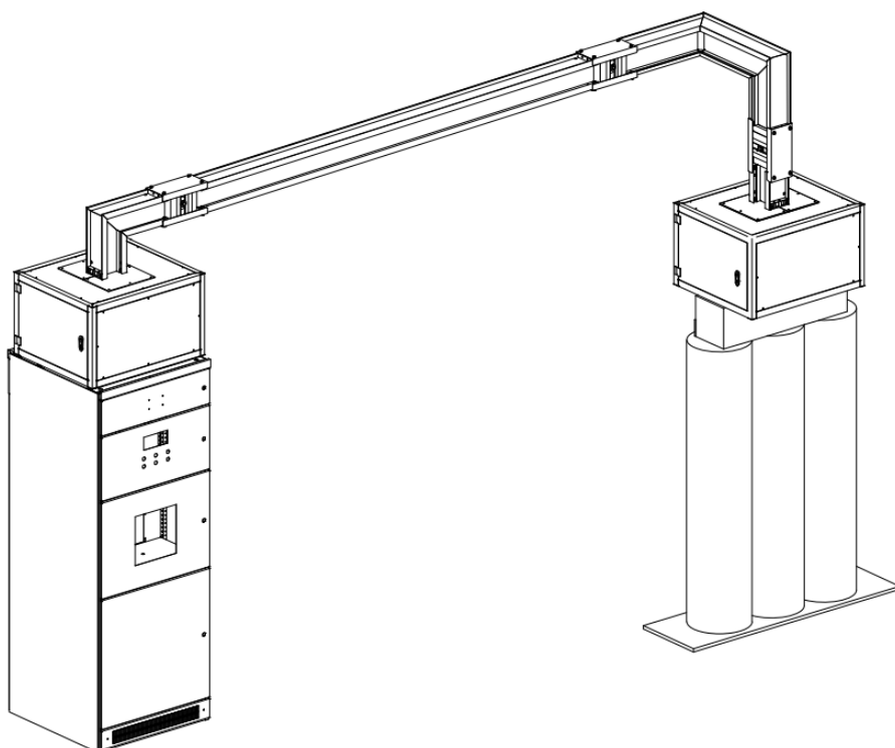


与低压柜连接单元

LMAX-E 母线槽系统配有专门的始端进线单元和完整的连接单元，用于母线槽系统与配电柜的连接。连接单元既可顶端出线，也可底端出线。连接通常采用全长镀锡的铜排，工程师根据低压柜的出线布局情况进行整体配套设计和安装指导，为用户提供最经济高效的解决方案。

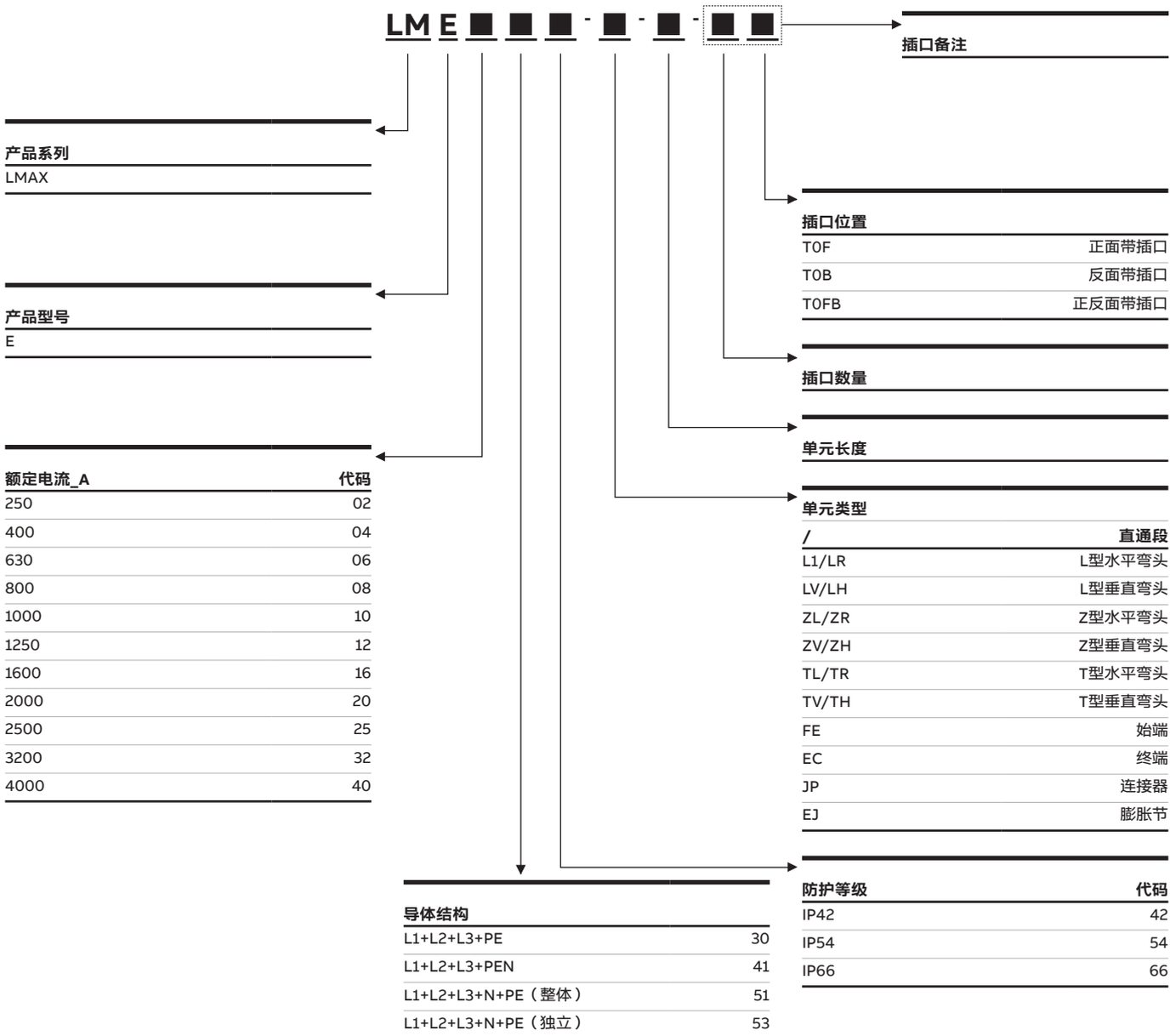
与变压器连接单元

LMAX-E 母线槽系统单元可与不同规格型号的变压器连接，工厂提供完整的软连接单元，外形美观、安全可靠，能有效避免由于变压器运行时微震造成紧固件的松动，从而影响到整个配电系统的运行。我们可以按照变压器的具体出线方式进行调整设计，同时提供单独的柜顶箱单元，以防止带电部件的裸露，提高了系统的防护等级和安全性能。



型号说明

直通段和功能单元

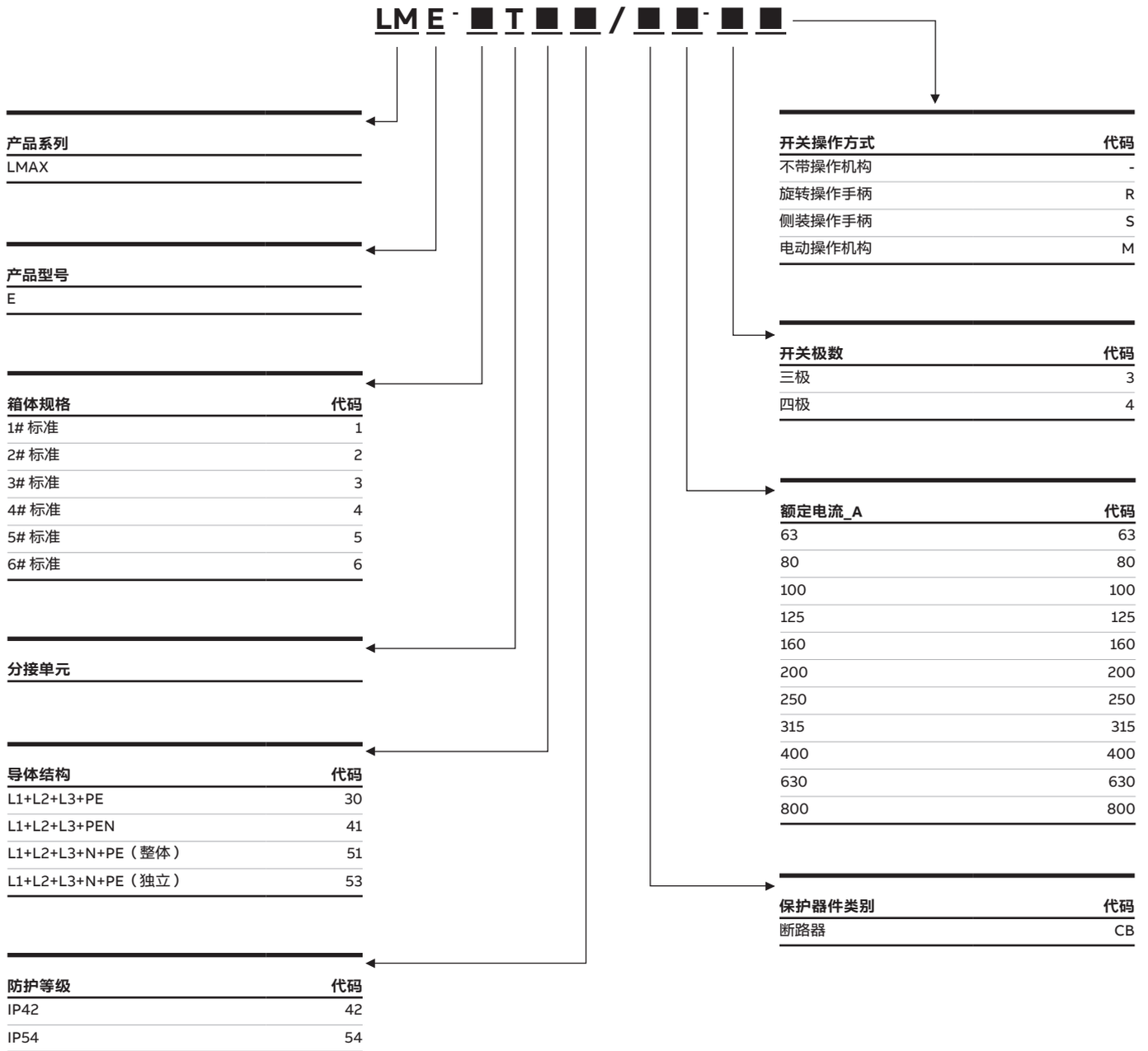


型号示例

LMAX-E085366-3的母线槽单元表示:

LMAX-E系列、额定电流为800A、独立接地、防护等级为IP66、长度3m的直通段。

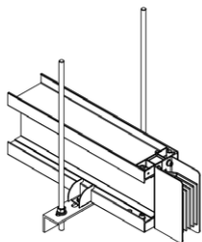
分接单元



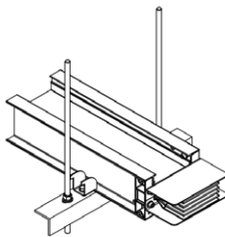
型号示例

LMAX-E-3T5354/CB250-3R 表示箱体规格为 3#、母线系统为 53、防护等级为 IP54、应用于 LMAX-E 母线槽的分接单元，采用断路器保护并带有旋转操作手柄，断路器为 3 级、额定电流为 250A。

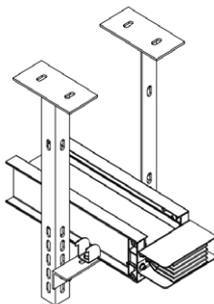
系统附件



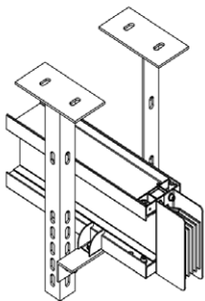
额定电流	名称	编号
250A - 2000A	M12通丝吊架 (标准)	LM-BHE12
2500A - 4000A	M16通丝吊架 (标准)	LM-BHE16



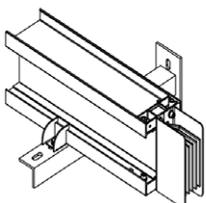
额定电流	名称	编号
250A - 2000A	M12通丝吊架 (标准)	LM-BHE12
2500A - 4000A	M16通丝吊架 (标准)	LM-BHE16



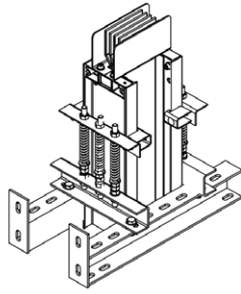
额定电流	名称	编号
250A - 4000A	5#角钢吊架 (标准)	LM-BHE50



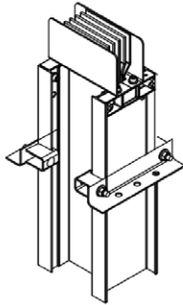
额定电流	名称	编号
250A - 4000A	5#角钢吊架 (标准)	LM-BHE50



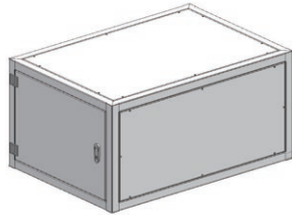
额定电流	名称	编号
250A - 4000A	水平安装压板	LM-BH-C



额定电流	名称	编号
250A - 1250A	弹簧支架（单弹簧）	LM-BVS1
1600A - 3200A	弹簧支架（双弹簧）	LM-BVS2
4000A	弹簧支架（三弹簧）	LM-BVS3



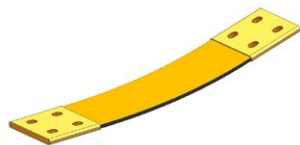
额定电流	名称	编号
250A - 4000A	垂直固定支架	LM-BVF1



额定电流	名称	编号
250A - 4000A	始端箱	LM-FEB
250A - 4000A	始端箱（变压器侧）	LM-FEBT
250A - 4000A	始端箱（配电柜侧）	LM-FEBS



额定电流	名称	编号
250A - 4000A	连接铜排	LM-CB

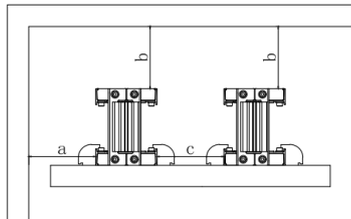


额定电流	名称	编号
250A - 4000A	软连接	LM-FC

安装所需的最小距离

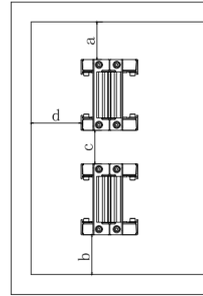
水平安装

LMAX-E 母线槽系统 (不带插接箱)

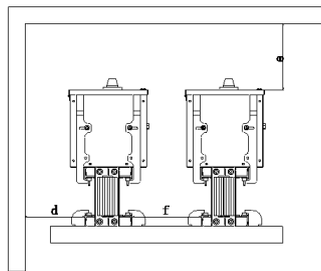


垂直安装

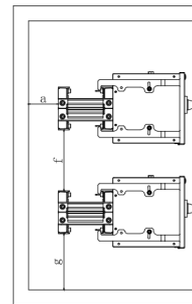
LMAX-E 母线槽系统 (不带插接箱)



LMAX-E 母线槽系统 (带分接单元)



LMAX-E 母线槽系统 (带分接单元)



LMAX-E

额定电流 (A)	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	e/mm	f/mm	g/mm
250	100	100	200	600	450	600	600
400	100	100	200	600	450	600	600
630	100	100	200	600	450	600	600
800	100	100	200	800	450	800	800
1000	100	100	200	800	450	800	800
1250	100	100	200	800	450	800	800
1600	100	100	200	800	450	800	800
2000	100	100	200	800	450	800	800
2500	100	100	200	800	450	800	800
3200	100	100	200	800	450	800	800
4000	100	100	200	800	450	800	800

LMAX系列母线槽产品部分业绩

工业厂房

东莞马士基厂房
 珠海信禾运输集团
 无锡希捷
 江苏敏安电瓶车涂装厂房
 亨通特棒厂发电机
 重庆海康威视
 衢州夏特厂房
 重庆豪能兴富同步器
 南通美亚热电厂房
 上海诺基亚贝尔
 漕河泾光启园厂房
 青岛海尔中德生态园新工厂
 东莞欧珀工厂
 重庆珞璜港
 陕西中化蓝天化工厂房
 歌尔科技产业
 米巴精密零部件(中国)有限公司
 长春泰盟制动智能工厂
 云南玉溪卷烟厂
 合肥维信诺无尘室净化工程
 江苏赛宝龙石化有限公司
 东莞三星
 乔丹品牌工业园(晋江)
 欣旺达精密塑胶印度厂房
 烟台正海磁性材料股份有限公司
 康明斯电力(中国)有限公司
 正大谷瑞现代机电制造
 广东美的厨房电器制造有限公司
 贵州烟叶复烤有限责任公司
 红塔集团玉溪卷烟厂特殊卷烟制品
 重庆两江新区星汇龙盛
 青岛科捷机器人有限公司高新区 3# 厂房
 广西防城港华昇新材料
 天津歌美飒 HUB 组装厂房
 上海国浩长风城
 PPG 涂料(张家港)有限公司
 上海振华重工启东公司厂房
 重庆高科集团有限公司总部
 浙江医药股份有限公司厂房
 唯品会西南跨境电子商务运营总部
 苏州京东方

腾讯怀来东园母线
 群光电能科技(苏州)有限公司
 无锡利纳马厂房改造
 北京北辛安 656 地块机电工程
 中芯集成电路制造(绍兴)有限公司
 东莞小天才生产中心
 常熟大福(中国)自动化设备有限公司
 重庆顺多利机车厂房
 昌都市污水处理厂
 OPPO(重庆)智能生态科技园
 江南大数据产业园
 长春中润装配式产业园
 索恩格工业园二期建设工程
 粤澳中医药科技产业园
 紫光恒越生产基地
 北京新光大中心配电房
 默沙东(宁波)动物保健科技有限公司
 芜湖大陆电子二期供电设计工程
 重庆小康长寿基地
 苏州吴江软件园
 重庆海康威视科技有限公司
 OPPO(重庆)智能生态科技园
 粤澳合作中医药科技产业园
 赤峰市生活垃圾焚烧热电联产
 三峰卡万塔江苏泰兴垃圾发电
 浦江县小黄坛垃圾焚烧发电
 三峰永川垃圾发电

电子

东莞铭普光磁
 滁州惠科光电第 8.6 代薄膜晶体管液晶显示器件
 南昌乾兆光电
 南昌光电芯片生产基地
 广州粤芯半导体技术有限公司
 无锡联合电子厂房
 南昌乾昭光电芯片
 台光电子材料(黄石)有限公司厂房
 苏州群光电子新建厂房
 云南曲靖晶龙 1.2GW 拉晶(一期)
 德州仪器半导体制造(成都)有限公司
 雷迪埃电子产业基地
 上海积塔半导体有限公司

格芯(成都)積體電路製造有限公司
 珠海市益天技术电子信息产业基地
 徐州供电公司芯思杰半导体厂房
 厦门弘信电子配电房
 中科量子配套
 广东龙光电子集团有限公司
 杭州裕桥电子厂房
 晶澳太阳能宁晋五园晶硅电池

酒店

惠州海龙酒店
 衢州御景半岛酒店
 汉文投汉乐府酒店
 中山市三角迪茵湖酒店工程
 秦晋酒店
 三亚海棠之星酒店工程
 厦门特房波特曼酒店

医院

南通第二人民医院
 上海长征医院
 杭州余杭区第三人民医院工程
 南方医院三院
 四川大学华西医院转化医学综合楼工程
 长沙爱尔眼科医院

商业楼宇

南京电信鼓楼机房改造
 重庆高科 - 太阳座
 中山完美金鹰广场商业区
 湖北襄阳东津商务大楼
 吴江滨湖恒力中心
 青岛鸿祥瑞
 通州运河核心区商务办公楼
 南京荟峰置业有限公司
 南宁城建集团总部大楼
 珠海汇基大厦
 西咸商务中心
 深圳金众麒麟公馆
 合肥银泰中心二期

荆州金海置业有限公司(保利公园壹号)
 丰台区南苑乡石榴庄村改造
 深圳鹏鼎时代大厦
 武汉荟聚中心
 浙江国贸商业金融总部
 东方宝泰商场
 恒光南湖大树·水月轩小区配电房工程
 合肥花园宾馆工程
 厦门邮轮城
 上海国浩长风城
 宁海汽车城
 深圳百兴科技大厦工程
 成都复地金融岛
 长沙佳兆业广场
 中海海润宁丰滨江地块

数据中心

中云信顺义云数据中心
 旗锐 IDC 数据中心
 汇天云端数据中心
 中金数据华东数据中心
 华荣科技工程
 鑫源大厦永久用电工程
 东莞记忆存储科技有限公司
 马驹桥 M1 云计算中心
 广州汇云数据中心二期
 中金花桥数据中心中央机房
 重庆云阳数智森林小镇大数据中心机房工程
 南京雨花台区华为云楼实验室
 中金华东数据中心
 中国联通重庆水土 IDC 二期
 维沃移动通信
 百度云技术中心
 有舜外高桥数据中心
 中国联通济南市三枢纽机房

学校

苏州思贤小学 10kV 进线工程
 中国科学技术大学生命科学楼
 重庆花园小学金童小学人和中学
 南京医科大学附属口腔医院综合楼

东北塘试验小学
 厦门理工学院
 深圳坪山区世界厂城市更新配套小学
 厦门宋坂小学
 盐城新都路小学
 深圳大浪三智学校
 杭州云谷学校 10kV 供配电工程

公共建设

上海自由贸易区
 沈阳华强金廊城市广场
 苏州市政府配电改造工程
 北京新机场航站楼指廊工程
 厦门航空古地石
 苏州新狮广场
 厦门地铁 2 号线
 内蒙古电力调度大楼
 缅甸油库
 厦门地铁 2 号线
 重庆珞璜港 3# 配电房
 佛山农商行一期
 厦门轨道交通 4 号线
 深业中城
 京张铁路 ZFSG4 标工程
 奥港合作中医药科技产业园
 仁恒海棠公园
 柳州保利大江郡
 上海黄浦江沿岸 E20
 广州无限极广场
 西安丝路国际展览中心工程
 深圳机场开发区领航城领逸大楼
 宁波公安局大楼
 宝安中心区滨海文化公园
 郑州高级法院
 苏州新狮广场
 浪潮科技园 S02 科研楼
 深圳电视台基地
 珠海粤澳新通道(青茂口岸)
 武汉越秀精武路
 江西信江航运枢纽工程
 界牌枢纽船闸改建工程
 厦门市轨道交通 3 号线

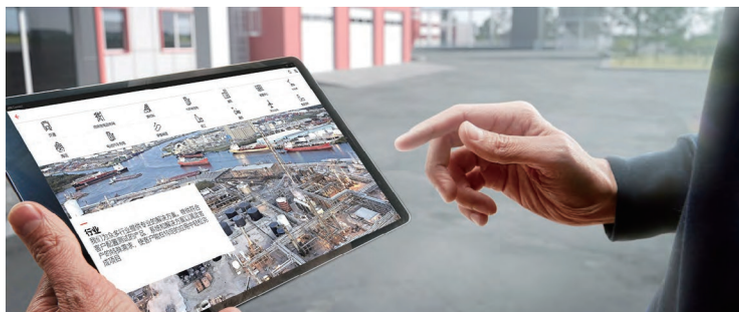
无锡市公安部交通管理科学研究所
 湛江空管中心
 成都天府国际机场货运区
 成都金堂淮州新城国际会展中心
 浙江省广播电视集团第一广播发射塔工程
 深圳滨海公园
 安康体育馆
 上海城市规划展示馆
 佳木斯市投融资发展中心大楼工程
 南京大厂污水处理厂
 南京江北新区产业技术研创园
 中国银行大连分行
 重庆光大银行工程
 苏州新狮广场配电房

汽车

郑州东风延锋汽车
 广东日立汽车马达线
 潍柴(重庆)汽车有限公司
 中兴智能汽车有限公司
 重庆金康新能源汽车有限公司
 太仓博世汽车
 武汉开沃汽车有限公司
 一汽解放汽车有限公司
 云南南车机械制造有限公司
 重庆东风小康汽车
 武汉车都集团有限公司
 中国一汽集团红旗新能源汽车工厂
 特斯拉超级工厂
 华晨宝马汽车研发中心

ABB Connect

您的一站式数字化助理



安装使用 ABB Connect app, 您可以随时随地便捷地获得和分享 ABB 电气各种资料与信息; 更有在线客服, 全天候答疑; 贴心高效的一站式数字化助理就在身边。



一站式资料库: 产品样本、行业应用、安装指导、选型指南、EPLAN 部件库、视频、证书、报告、CAD 图等海量内容, 随时随地零时差满足您的需求!



强大搜索功能: 海量内容并不难搜索, 多维度高级筛选、A-Z 产品浏览搜索功能等, 查找资料很便捷!



轻松微信分享: 再大的文件, 都可以从 app 直接复制 URL 粘贴到微信里, 轻松转发分享!



快速客服应答: 在线客服机器人小 E 拥有“百事通”信息库, 应对日常问题迅速自如; 同时可一键转人工客服, 更多“智囊团”及时解答您的问题!

- ABB Connect 可在 Windows 10、iOS 及 Android 设备上使用, 工作上推荐使用电脑安装更得心应手。

- 了解更多具体功能及下载 ABB Connect app, 请点击以下网页链接:

https://new.abb.com/low-voltage/zh/service/abb-connect?utm_source=doc&utm_medium=doc

同时可以扫二维码了解:



ABB Connect



—
联系我们

www.abb.com.cn

ABB (中国) 客户服务热线

电话: 800-820-9696 / 400-820-9696

电邮: cn-ep-hotline@abb.com



ABB电气官方网站



ABB电气官方微信



ABB直通车