

技术资料

LMAX-C/A系列 密集型母线槽系统



- 结构紧凑, 性能安全可靠
- 节能
- 完整可靠的供电方案

—
LMAX-C/A系列密集型母线槽系统是一种安全可靠、结构紧凑、可定制化的低压电能传输设备。

LMAX-C/A母线槽采用典型的密集型结构，导体紧密排列为一个整体对外散热，消除散热瓶颈，提升散热性能，延长使用寿命。负载输出侧可以采用插接单元，按需设置，灵活高效，空间占用小。

LMAX-C/A系列母线槽可广泛应用于数据中心、大型商业广场、医院、工业厂房、机场以及轨道交通等众多行业中。

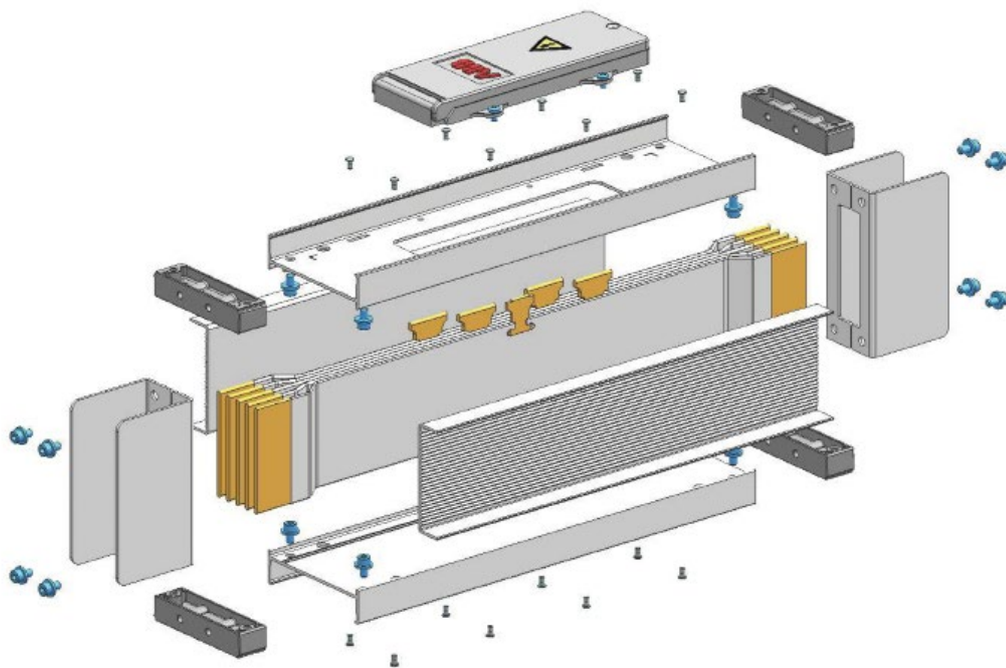
目录

01. 系统概述	04
02. 产品认证	05
03. 产品特点	06
04. 母线典型应用	08
05. 电气参数	09
06. 物理数据	11
07. 功能单元	12
08. 型号说明	18
09. 系统附件	20
10. LMAX母线部分业绩	23

01. 系统概述

LMAX-C/A 系列密集型母线槽系统，符合 GB7251 和 IEC61439 标准，额定工作电压 380V~1000V，额定绝缘电压 1000V，工作频率 50Hz，额定工作电流 250~6300A，分接电流最大 1250A，防护等级最高可达 IP66。适用于三相三线制、三相四线制、三相五线制等供电系统，满足客户在不同应用场合的需求。

LMAX-C/A 系列母线外壳采用铝镁合金型材，表面静电喷涂高品质环氧聚酯粉末。铝合金型材本身具备良好的抗氧化性能，这进一步增强了外壳的耐腐蚀性能。因铝合金系非磁性材料，故不存在磁滞损耗问题。LMAX-C 采用高纯度电解铜作为导体，表面电镀锡或银，降低了接触电阻。LMAX 系列密集型母线系统，性能优异，可广泛应用于数据中心、大型商业广场、高层建筑、体育场馆、工业厂房、医院等场合。



02. 产品认证

LMAX 系列母线槽不仅通过了中国 CQC 认证，还通过了基于 IEC 61439 标准的荷兰 KEMA KEUR 认证。



GB | CCC | IEC | KEMA



电气

- 通电操作
- 介电性能验证
- 母线干线系统电气性能验证
- 短路耐受强度验证
- 电气间隙和爬电距离验证
- 温升极限的验证



安全

- 防护等级验证
- 绝缘材料耐受非正常发热验证
- 盐雾测试
- 防火焰蔓延试验
- 建筑结构中防火试验
- 保护电路有效性验证



结构/机械强度

- 机械操作
- 结构强度验证
- 耐受机械负载的能力



防火焰蔓延试验



短路耐受强度验证



温升极限的验证



防护等级验证

03. 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，占用的建筑物空间更小
- 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方式的影响



铝镁合金外壳

- 母线槽系统采用重量轻、挤压成型的铝镁合金型材作为外壳，厚度不低于 3mm，具有较高的机械强度，能够从容应对各种特殊的应用场所
- 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，散热能力优于钢质外壳
- 带有锯齿型散热片的铝镁合金外壳，散热面积是普通外壳的 1.5 倍以上，改善了散热条件，提高了载流能力
- 铝镁合金外壳具有优良的导电性能，整体外壳不低于 50% 相线的接地容量



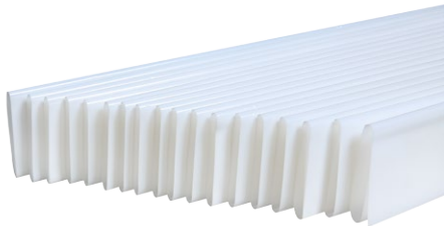
连接器

- 摒弃了传统的设计，采用了单螺栓夹紧机构，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
- 绝缘隔板的边缘增加了凹凸沟槽，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

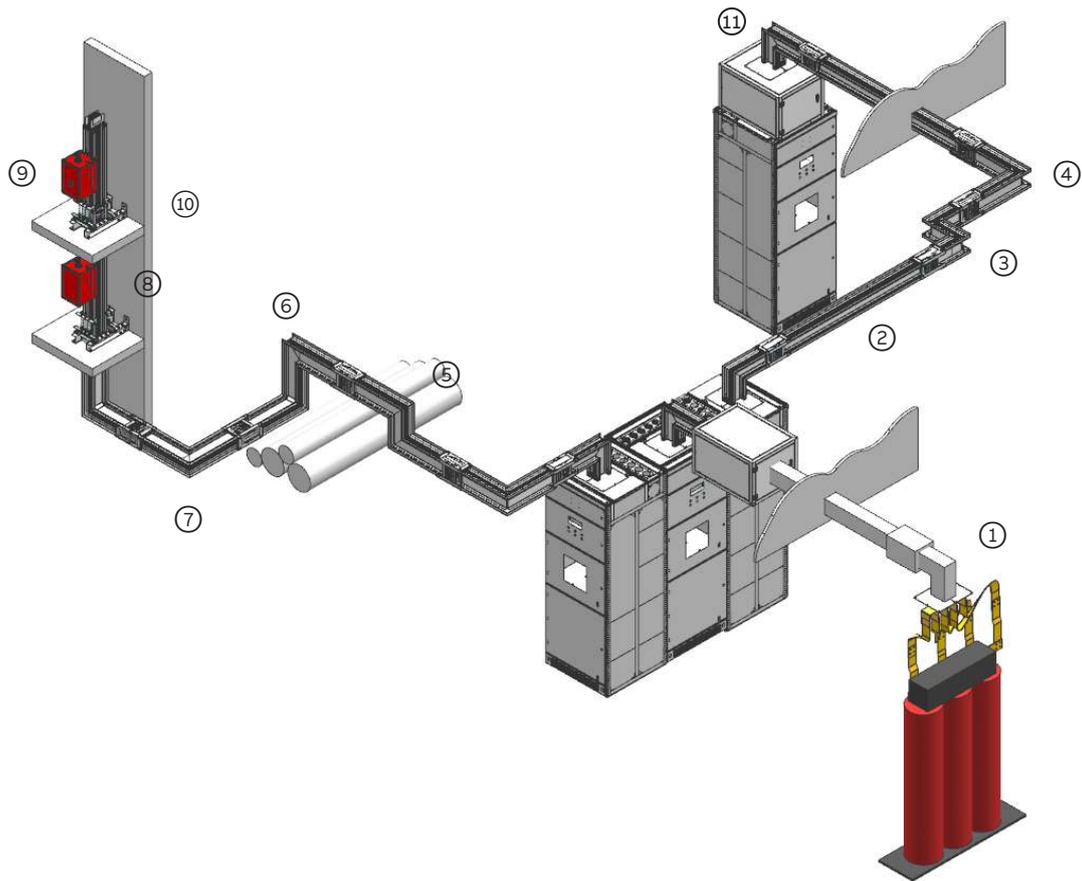
- LMAX 母线槽系统采用标准的 B 级（130°C）绝缘材料
- 双层包裹，相与相之间多达六层，确保绝缘的可靠性
- 单层耐压可达 10kV 以上，是国际 IEC 协会推荐使用的专业电气绝缘材料
- 通过 RoHS 认证，无任何毒性，在高温状态下也不会产生有损于人体健康的物质



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

04. 母线典型应用



- 1 始端法兰母线
- 2 馈入式直通
- 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 插入式母线
- 9 插接箱
- 10 弹簧支架
- 11 始端箱

05. 电气参数

基本参数

执行标准	IEC 61439-6, GB/T 7251.6
系统	三相三线, 三相四线, 三相五线 (50% 独立导体做 PE), 三相五线 (外壳整体 PE)
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, 铝排镀铜锡
母线槽系统颜色	静电粉末喷涂, RAL7035 (浅灰)
额定绝缘电压 U_i AC (V)	≤ 1000
额定工作电压 U_e AC (V)	≤ 690V (带分接单元), ≤ 1000V (不带分接单元)
过电压类别 / 污染等级	III / 3

电气参数

—
LMAX-C

环境温度: 20°C

额定电流 I_n (A)	20°C 满载 / 稳态 (50Hz)				每米电压降 (V)				
	电阻 (DC)	电阻	电抗	阻抗	线间电压降 (V/m)- 集中载荷①				
	(mΩ/m, 相线对中性线)				0.6	0.7	0.8	0.9	1
400	0.036	0.046	0.127	0.132	0.085	0.08	0.073	0.061	0.025
630	0.08	0.103	0.029	0.085	0.078	0.084	0.089	0.092	0.087
800	0.067	0.086	0.01	0.068	0.067	0.075	0.083	0.090	0.093
1000	0.02	0.026	0.059	0.062	0.103	0.097	0.089	0.076	0.035
1250	0.017	0.022	0.049	0.052	0.107	0.102	0.930	0.079	0.037
1600	0.013	0.017	0.034	0.036	0.097	0.093	0.085	0.073	0.036
2000	0.021	0.027	0.011	0.024	0.074	0.078	0.081	0.082	0.073
2500	0.005	0.007	0.021	0.022	0.086	0.08	0.072	0.059	0.022
3200	0.007	0.009	0.016	0.017	0.094	0.09	0.084	0.074	0.039
4000	0.011	0.013	0.004	0.012	0.068	0.073	0.078	0.081	0.076
5000	0.007	0.009	0.005	0.009	0.071	0.073	0.074	0.073	0.061
6300	0.0055	0.0070	0.0048	0.007	0.078	0.079	0.079	0.077	0.060

电气参数

—

LMAX-A

环境温度: 20°C

额定电流 In(A)	20°C		满载 / 稳态 (50Hz)		每米电压降 (V)				
	电阻 (DC)	电阻	电抗	阻抗	线间电压降 (V/m)- 集中载荷①				
	(mΩ/m, 相线对中性线)				0.6	0.7	0.8	0.9	1
250	0.160	0.169	0.034	0.164	0.053	0.059	0.064	0.069	0.069
400	0.128	0.135	0.030	0.132	0.070	0.077	0.084	0.089	0.089
630	0.098	0.104	0.026	0.102	0.087	0.096	0.103	0.109	0.107
800	0.080	0.085	0.023	0.083	0.092	0.100	0.108	0.114	0.111
1000	0.056	0.059	0.018	0.058	0.083	0.089	0.096	0.100	0.096
1250	0.043	0.045	0.014	0.045	0.080	0.086	0.092	0.096	0.092
1600	0.032	0.034	0.010	0.033	0.075	0.081	0.087	0.092	0.089
2000	0.028	0.030	0.008	0.029	0.079	0.087	0.093	0.098	0.096
2500	0.021	0.022	0.004	0.022	0.068	0.076	0.084	0.090	0.092
3200	0.016	0.017	0.002	0.016	0.062	0.070	0.078	0.085	0.089
4000	0.014	0.015	0.001	0.014	0.063	0.072	0.081	0.090	0.096
5000	0.012	0.013	0.005	0.013	0.062	0.066	0.070	0.072	0.067

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

短路强度

—

LMAX-C

额定电流 (A)	额定短时耐受电流 Icw (kA/s)	额定峰值耐受电流 Ipk (kA)
400	35	73.5
630		
800	50	105
1000	65	143
1250		
1600	80	176
2000		
2500		
3200	120	264
4000		
5000		
6300		

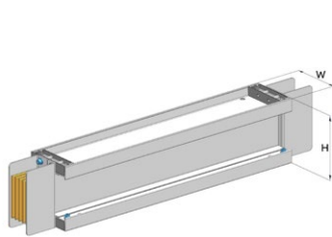
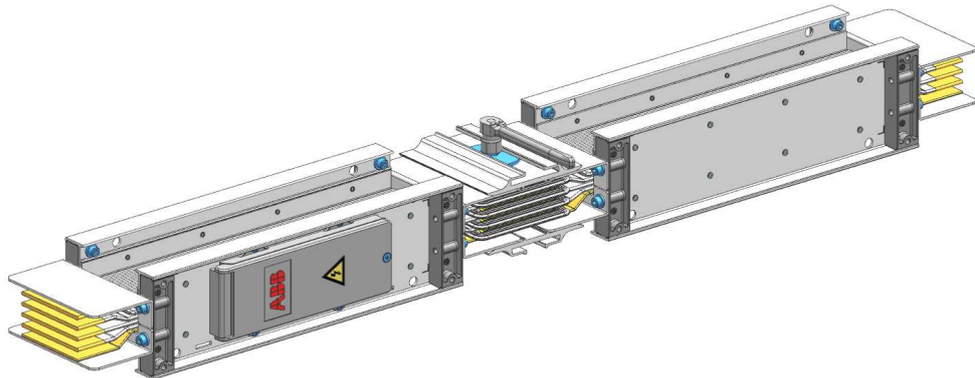
—

LMAX-A

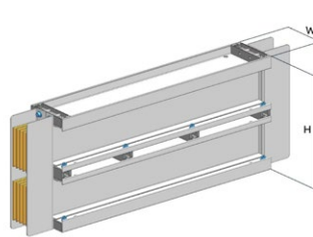
额定电流 (A)	额定短时耐受电流 Icw (kA/s)	额定峰值耐受电流 Ipk (kA)
250	10	20
400	30	63
630		
800		
1000	50	105
1250		
1600	80	176
2000		
2500		
3200		
4000	100	220
5000		

06. 物理数据

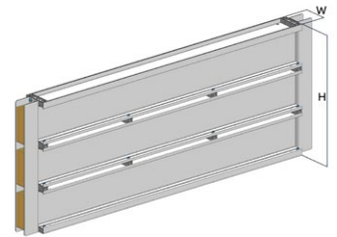
LMAX 母线槽插入式直通最小长度为720mm，标准直线段长度为3m，插入式直通母线槽双面最多可设置10个插口，方便用户灵活取电。



LMAX-C 400-2500A
LMAX-A 250-1600A



LMAX-C 3200-5000A
LMAX-A 2000-5000A

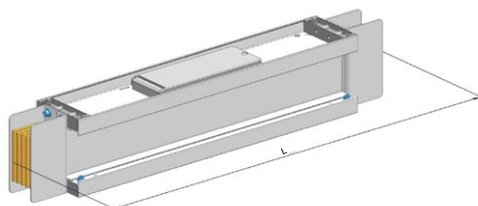


LMAX - C 6300A

电流等级 (A)	尺寸		LMAX-C (kg/m)	
	宽度 W (mm)	高度 H (mm)	3P4W	3P5W
400	142	113	12.4	13.2
630	142	113	14.1	15.1
800	142	113	15.8	17.1
1000	142	128	18.9	20.5
1250	142	143	21.9	24.3
1600	142	178	29.1	32.1
2000	142	213	36.5	40.4
2500	142	263	47.2	52.4
3200	142	347	61.3	67.8
4000	142	437	78.2	86.7
5000	142	537	99.6	110.9
6300	142	751	141.04	157.86

电流等级 (A)	尺寸		LMAX-A (kg/m)	
	宽度 W (mm)	高度 H (mm)	3P4W	3P5W
250A	142	113	9.2	9.5
400A	142	113	9.7	10.3
630A	142	128	10.9	11.3
800A	142	143	12.1	12.7
1000A	142	178	14.9	15.8
1250A	142	213	18.2	19.1
1600A	142	263	22.6	24.2
2000A	142	337	29.2	31.2
2500A	142	407	35.1	37.3
3200A	142	507	44.2	47.4
4000A	142	567	50.4	54.2
5000A	142	612	57.05	61.95

07. 功能单元



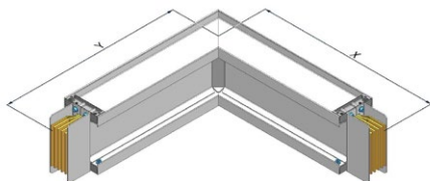
馈入式直通

标准长度

LMC04~63	L=1、2、3m
LMA02~50	L=1、2、3m

可选长度

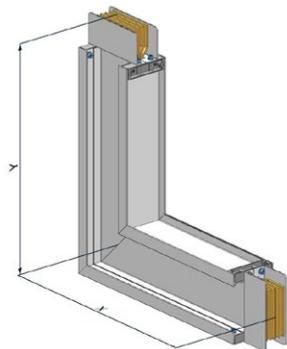
LMC04~25	L=0.39~4.5m
LMC32~63	L=0.39~3.0m
LMA02~50	L=0.39~4.5m



L型水平弯通

标准长度

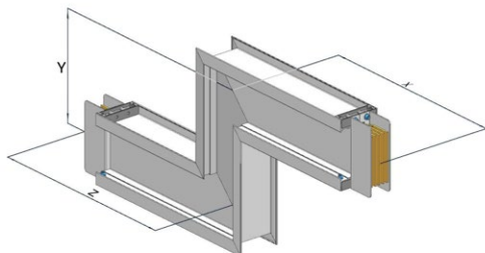
LMC04~63	X/Y=0.4m
LMA02~50	X/Y=0.4m



L型垂直弯通

标准长度

LMC04~12	X=0.40m Y=0.40m
LMC16~25	X=0.50m Y=0.50m
LMC32~63	X=0.70m Y=0.70m
LMA02~16	X=0.50m Y=0.50m
LMA20~50	X=0.70m Y=0.70m



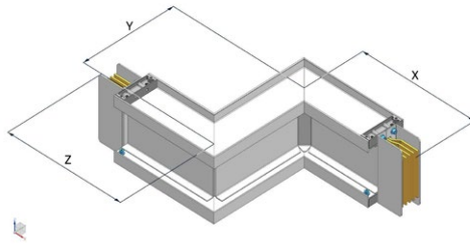
Z型垂直弯通

标准长度

LMC04~12	X=0.40m Y=0.25~1.0m Z=0.40m
LMC16~25	X=0.50m Y=0.25~1.0m Z=0.50m
LMC32~63	X=0.70m Y=0.25~1.0m Z=0.70m
LMA02~16	X=0.50m Y=0.25~1.0m Z=0.50m
LMA20~50	X=0.70m Y=0.25~1.0m Z=0.70m

注:

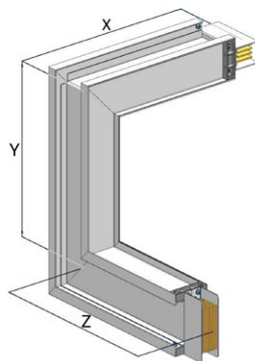
1. 母线直线段和弯通等功能单元的长度尺寸, 均为从连接器中心线算起
2. 如果项目上需要非标尺寸, 请事先跟工厂技术部门确认



Z型水平弯通

标准长度

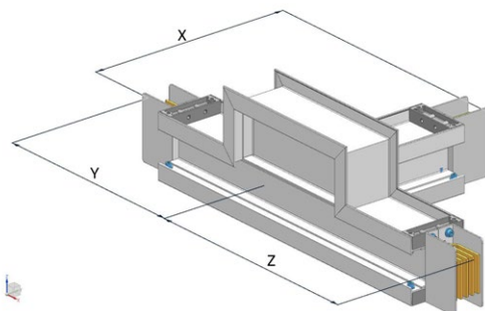
LMC04~63	X=0.40m Y=0.25~0.9m Z=0.40m
LMA02~50	X=0.40m Y=0.25~0.9m Z=0.40m



组合弯通

标准长度

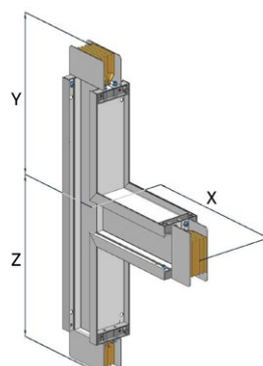
LMC04~12	X=0.40m Y=0.40~0.90m Z=0.40m
LMC16~25	X=0.40m Y=0.50~1.00m Z=0.50m
LMC32~63	X=0.40m Y=0.85~1.30m Z=0.70m
LMA02~16	X=0.40m Y=0.50~1.00m Z=0.50m
LMA20~50	X=0.40m Y=0.85~1.30m Z=0.70m



T型水平弯通

标准长度

LMC04~12	X=0.40m Y=0.40m Z=0.40m
LMC16~25	X=0.50m Y=0.50m Z=0.50m
LMC32~63	X=0.50m Y=0.70m Z=0.70m
LMA02~16	X=0.50m Y=0.50m Z=0.50m
LMA20~50	X=0.50m Y=0.70m Z=0.70m



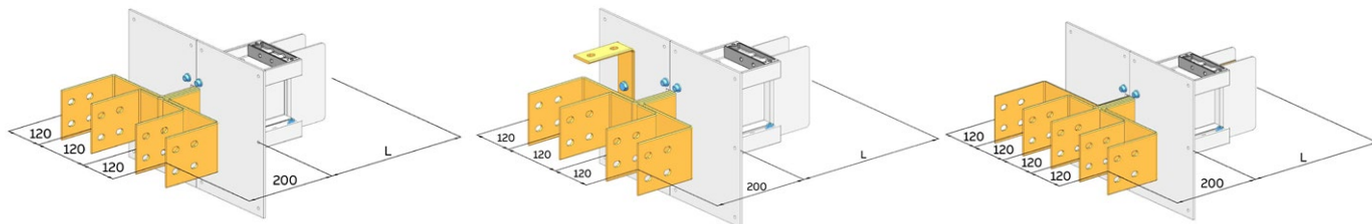
T型垂直弯通

标准长度

LMC04~12	X=0.40m Y=0.40m Z=0.40m
LMC16~25	X=0.50m Y=0.50m Z=0.50m
LMC32~63	X=0.70m Y=0.70m Z=0.70m
LMA02~16	X=0.50m Y=0.50m Z=0.50m
LMA20~50	X=0.70m Y=0.70m Z=0.70m

LMAX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。

始端冲孔标准尺寸为Φ13×17, 始端法兰导体标准间距如下:

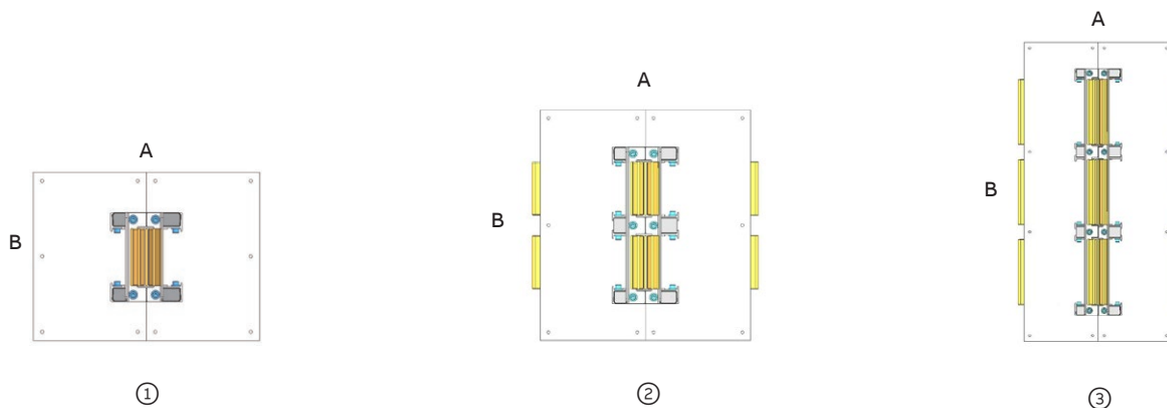


三相四线

三相五线 (外壳作PE)

三相五线 (50%内部PE)

始端法兰封板标准外形尺寸如下:



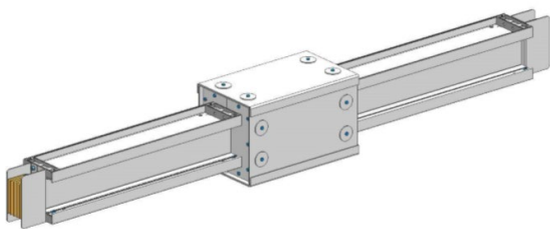
LMAX-C

电流等级 (A)	A (mm)	B (mm)	图示
400	450	273	①
630			
800			
1000		288	
1250		303	
1600		338	
2000		373	
2500		423	
3200		506	②
4000		596	
5000		696	
6300		910	③

LMAX-A

电流等级 (A)	A (mm)	B (mm)	图示
250	450	273	①
400			
630		288	
800		303	
1000		338	
1250		373	
1600		423	
2000		496	②
2500		566	
3200		666	
4000		726	
5000		766	

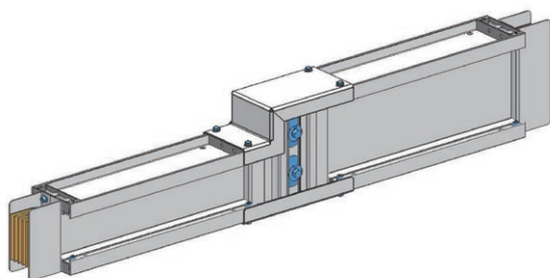
注: 以上尺寸均基于标准始端法兰, LMAX母线槽始端法兰亦可依据项目需求, 非标定制, 具体请与销售工程师联系。



膨胀节

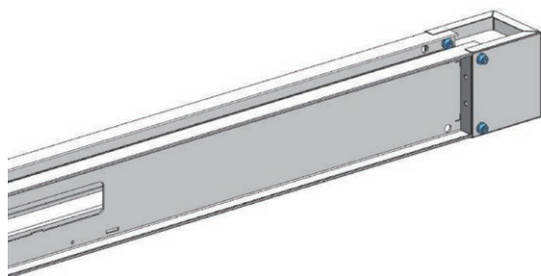
用于补偿母线槽直线段因热胀冷缩产生的长度变化，膨胀节标准长度为 1.5 米，每个膨胀节的伸缩范围为 $\pm 40\text{mm}$ 。

LMAX-C，每 80-100 米直线距离应安装一套膨胀节；
LMAX-A，每 40-60 米直线距离应安装一套膨胀节。



无熔丝变容节

将母线槽电流从大到小进行转换，为用户提供经济的输配电方式。标准长度为 1m，变容节亦可配置熔断器或 MCCB。

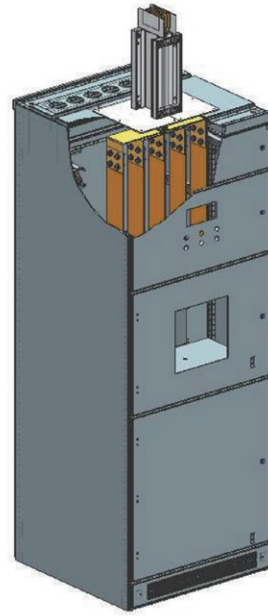


终端封套

用于保护母线槽回路末端，方便回路的后续维护和扩展。

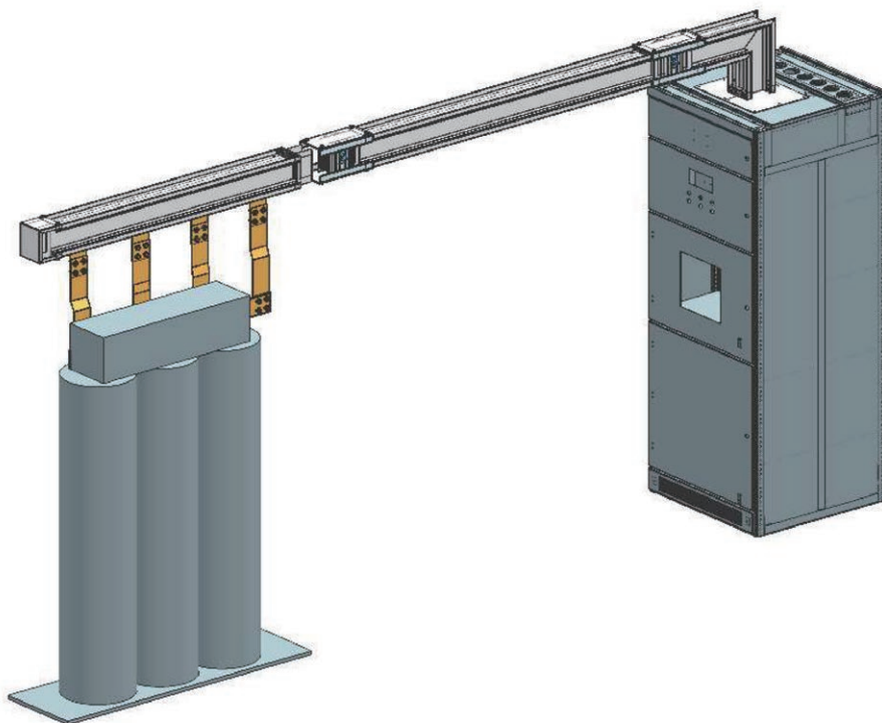
与低压柜连接单元

LMAX 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 母线槽系统单元可与不同规格型号的变压器连接，最大电流可以达到 6300A，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。

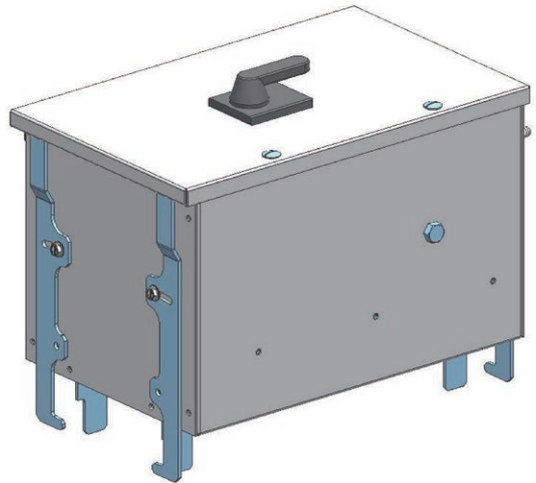


插接箱单元

LMAX 插接箱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，可满足不同用户的需求。

技术参数

- 额定电流： 16~630A 为单插口分接
800~1000A 为双插口分接或螺栓分接
1000~1250A 为螺栓分接
- 额定电压： AC380V~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

LMAX 母线槽插接箱标配 ABB Tmax XT 系列塑壳断路器，同时，基于客户需求配备相关附件，如操作手柄、分励脱扣、热磁脱扣、漏电保护模块等。

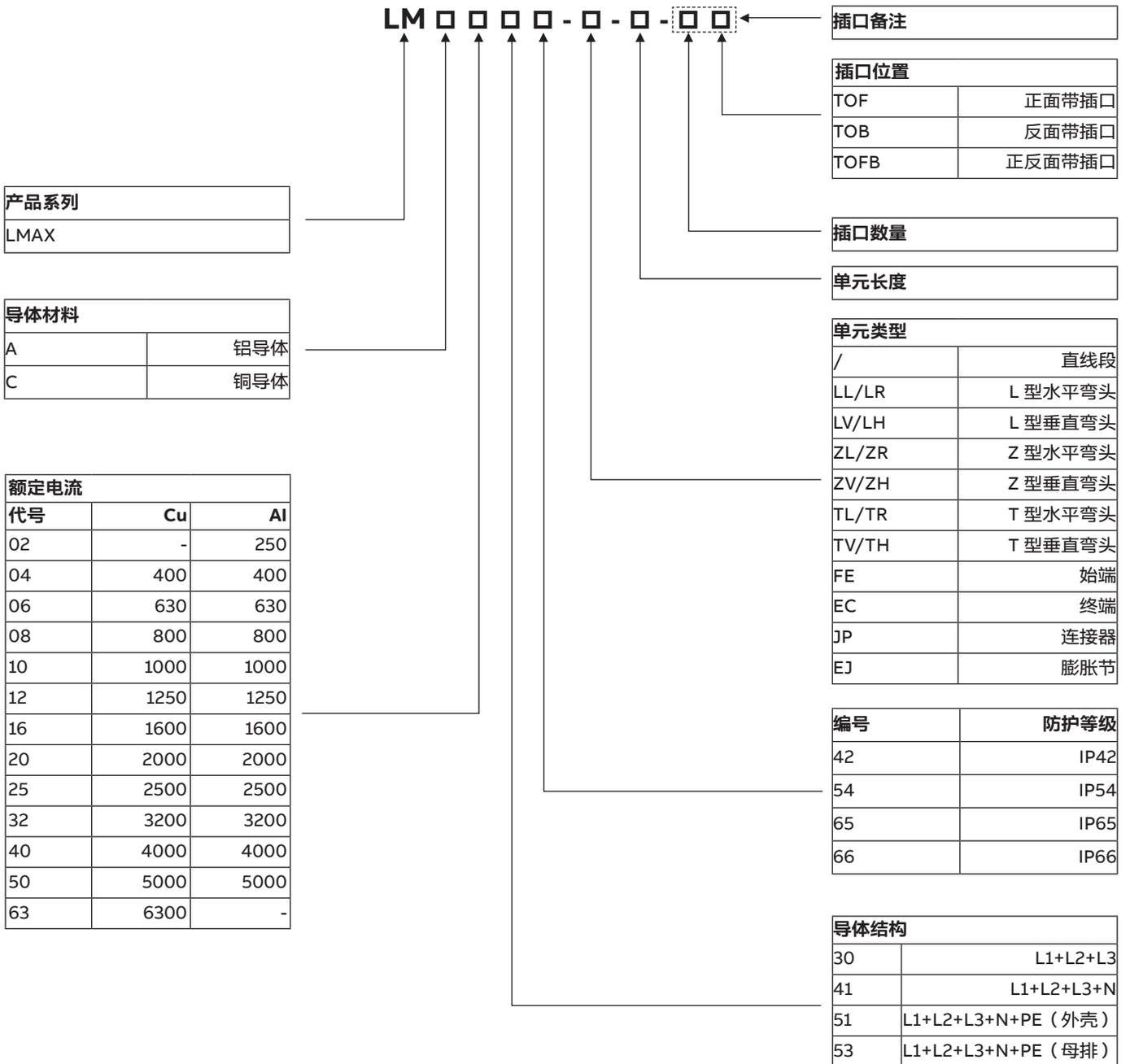
插接箱标准外形尺寸如下：

插接箱外形尺寸				
电流等级 (A)	长度 L (mm)	宽度 w (mm)	高度 H (mm)	箱体编号
100	360	230	230	1#
160	400	250	250	2#
250	500	270	270	3#
400	650	310	310	4#
630	850	340	340	5#
800~1250	1200	420	420	6#

注：1. 上表尺寸是根据常规 3P/4P 断路器尺寸确定的。

08. 型号说明

LMAX-C/A系列母线槽



型号示例

LMC165365-3 的母线槽单元表示：

LMAX-C 系列、电流等级为 1600A、五线制（有单独 PE 排）、防护等级为 IP65、长度 3m 的铜母线直线段。

LMAX-C/A系列插接箱

LM □ - □ T □ □ / □ □ - □ □

产品系列
LMAX

导体材料	
铝	A
铜	C

编号	箱体规格
1	1# 标准
2	2# 标准
3	3# 标准
4	4# 标准
5	5# 标准
6	6# 标准

插接箱代号

编号	母线槽系统
30	L1+L2+L3
41	L1+L2+L3+N
51	L1+L2+L3+N+PE (外壳)
53	L1+L2+L3+N+PE (母排)

编号	防护等级
42	IP42
54	IP54

编号	开关操作方式
-	不带操作机构
R	旋转操作手柄
S	侧装操作手柄
M	电动操作机构

编号	开关极数
3	三极
4	四极

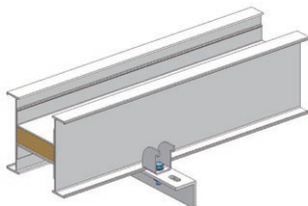
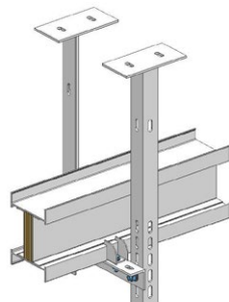
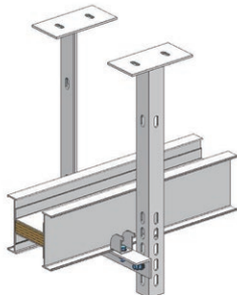
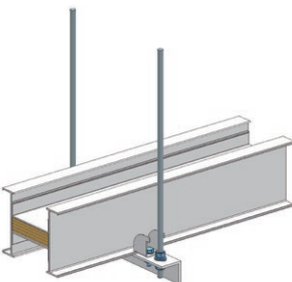
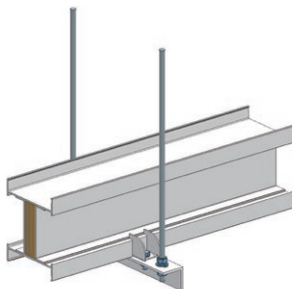
编号	额定电流
63	63A
80	80A
100	100A
125	125A
160	160A
200	200A
250	250A
315	315A
400	400A
630	630A
800	800A
1000	1000A
1250	1250A

编号	保护器件类别
CB	断路器

型号示例

LMC-3T5354/CB200-3R 表示箱体规格为 3#、母线系统为 53、防护等级为 IP54、应用于 LMC 母线槽的插接箱，采用断路器保护并带有旋转操作手柄，断路器为 3 极、额定电流为 200A。

09. 系统附件



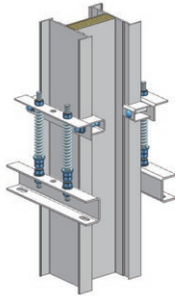
母线槽系统	名称	编号
LMC04~25	M12 通丝吊架 (标准)	LM-BHE12
LMA02~50		
LMC32~63	M16 通丝吊架 (标准)	LM-BHE16

母线槽系统	名称	编号
LMC04~25	M12 通丝吊架 (标准)	LM-BHE12
LMA02~50		
LMC32~63	M16 通丝吊架 (标准)	LM-BHE16

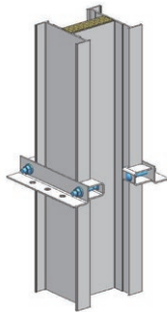
母线槽系统	名称	编号
LMC04~63	5# 角钢吊架 (标准)	LM-BHE50
LMA02~50		

母线槽系统	名称	编号
LMC04~63	5# 角钢吊架 (标准)	LM-BHF50
LMA02~50		

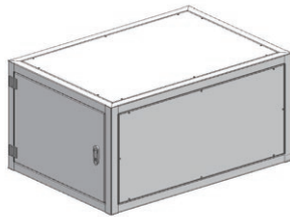
母线槽系统	名称	编号
	M12 通丝吊架 (标准)	LM-BHE12
	M16 通丝吊架 (标准)	LM-BHE16
	5# 角钢吊架 (标准)	LM-BHE50
	水平安装压板	LM-BH-C



母线槽系统	名称	编号
LMC04~16	弹簧支架（单弹簧）	LM-BVS1
LMA02~16		
LMC20~32	弹簧支架（双弹簧）	LM-BVS2
LMA20~50		
LMC40~63	弹簧支架（三弹簧）	LM-BVS3



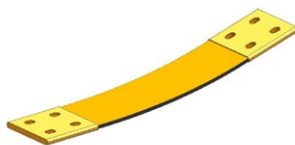
母线槽系统	名称	编号
LMC04~16	垂直固定支架（单面）	LM-BVF1
LMA02~16	垂直固定支架（双面）	LM-BVF2



母线槽系统	名称	编号
	始端箱	LM-FEB
	始端箱（变压器）	LM-FEBT
	始端箱（配电柜）	LM-FEBS



母线槽系统	名称	编号
	连接铜排	LM-CB

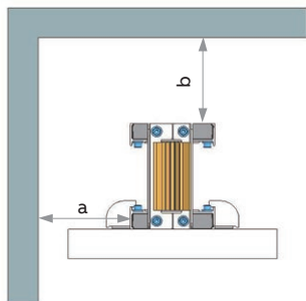


母线槽系统	名称	编号
	软连接	LM-FC

安装所需的最小距离

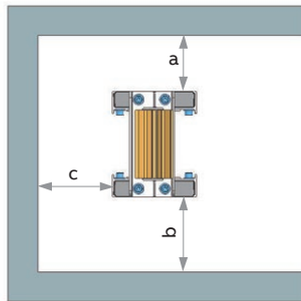
水平安装

LMAX 母线槽系统 (不带插接箱)

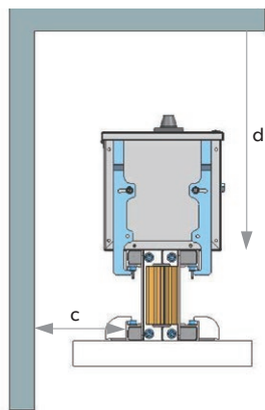


垂直安装

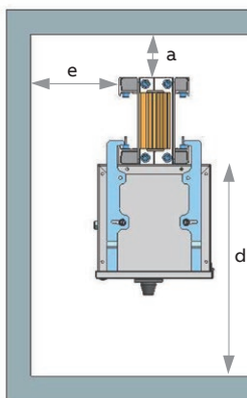
LMAX 母线槽系统 (不带插接箱)



LMAX 母线槽系统 (带插接箱)



LMAX 母线槽系统 (带插接箱)



LMAX-C

电流等级	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	e/mm
400	100	100	200	600	200
630	100	100	200	600	200
800	100	100	200	600	200
1000	100	100	200	800	200
1250	100	100	200	800	200
1600	100	100	200	800	200
2000	100	100	200	800	200
2500	100	100	200	800	200
3200	100	100	200	800	200
4000	100	100	200	800	200
5000	100	100	200	800	200
6300	100	100	200	800	200

LMAX-A

电流等级	a/mm	b/mm	c/mm	d/mm	e/mm
250	100	100	200	600	200
400	100	100	200	600	200
630	100	100	200	600	200
800	100	100	200	800	200
1000	100	100	200	800	200
1250	100	100	200	800	200
1600	100	100	200	800	200
2000	100	100	200	800	200
2500	100	100	200	800	200
3200	100	100	200	800	200
4000	100	100	200	800	200
5000	100	100	200	800	200

10. LMAX母线部分业绩

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

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

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

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

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

ABB Connect

您的一站式数字化助理

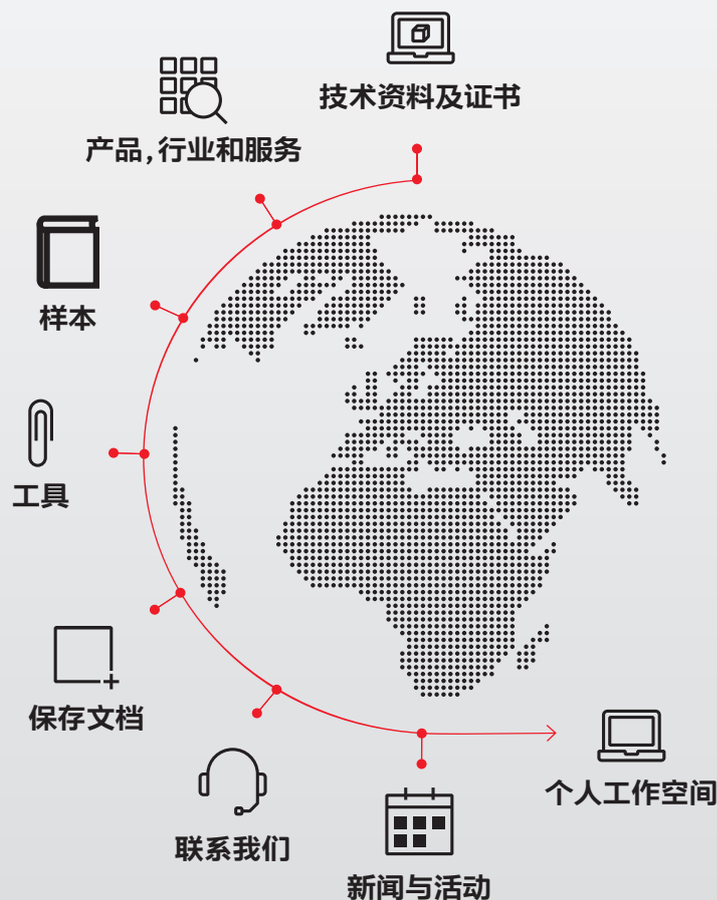
无论在办公室、现场或旅途中，快速、便捷的获取和使用 ABB 电气的资料信息。

- 便捷的搜索功能
- 查询完整的 ABB 电气内容：产品样本、行业应用、安装指导、选型指南、服务及常用工具链接等
- 常用资料保存到设备上，并自动更新
- 及时获取最新资讯
- 在线客服支持

ABB Connect 可在 iOS、Android 和 Windows 10 设备上使用，更多详情请登录 <https://new.abb.com/low-voltage/zh/service/abb-connect>，或扫描二维码了解。



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