

SCC母线 世界技术领导者 SCC65 Busbar Manufacturing Base









君灿廿六年,华鹏人不断锐进…

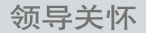


江苏华鹏智能电气股份有限公司是专业从事各种高低压母线槽产品研发、生产、销售、服务的现代股份制企业。

公司是国内最早研发生产母线槽产品的企业,历时二十六年,引领了六次母线槽产品技术变革,申请了60余项专利保护,近几年平均每两年研发推出一代具有国际领先水平的母线槽系统,始终保持母线槽行业技术领导者地位。公司具有国际先进水平的全套母线槽生产技术、现代化生产流水线、年产母线五十万米的生产能力。

公司主要产品有SCC系列密集高强性智能母线槽系统、高压离(共)相封闭母线槽系统、专业防火母线槽系统、浇注防水母线槽系统、照明母线槽系统、风电母线槽系统六大系列产品;2009年"华鹏"商标被国家工商总局认定为"中国驰名商标",是中国母线槽行业第一枚获得"中国驰名商标"的品牌。

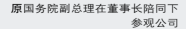
公司拥有先进的管理体系、建立了覆盖全国的销售服务网络,目前在全国40个城市设有分公司,为每一个客户提供全方面的售前及售后服务,包括现场测量、最佳的母线槽走向方案、现场安装方案,以最好的产品质量和最优的服务,使产品适用于各种使用环境及用户要求。









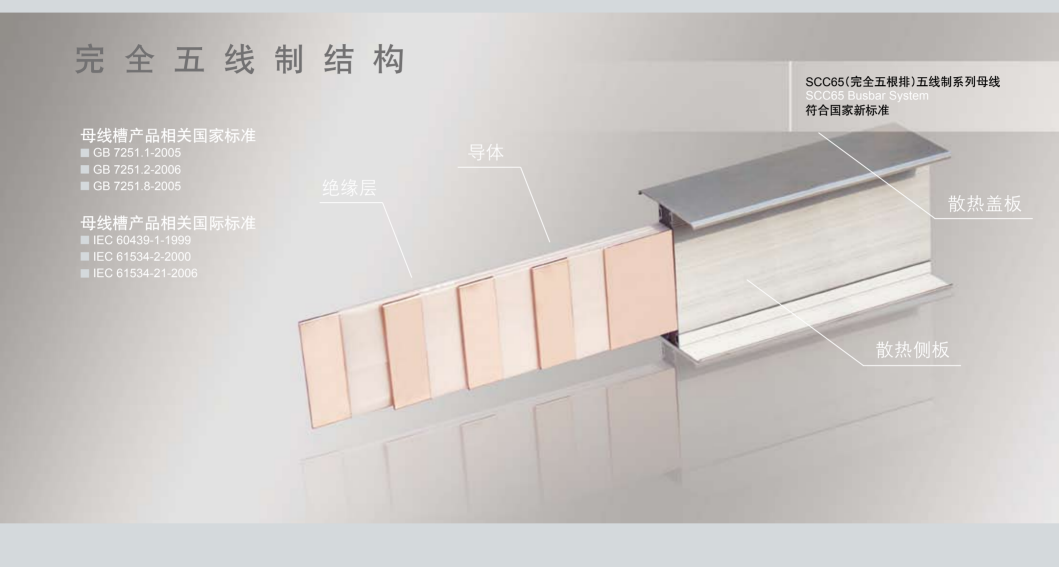


中共中央政治局委员及省市领导来公司 视察并与董事长郭道鹏亲切交谈

the continue of the continue o

原马里共和国总统参观公司 并与董事长合影留念





完全五线制结构母线(A、B、C、N、PE)

SCC母线性能参数表

			外形 代号 尺寸 mmxmm	母线	额定短时	额定	额定	电阻	电抗	阻抗	1	电压降mv/An	1	
序 号	亨 电流 代号 号 等级	代号		尺寸 重量	耐受电流 kA	绝缘 电压 V	工作 电压 V	R mΩ/m	XL mΩ/m	RL mΩ/m	cosφ=0.7	cosφ=0.9	cosφ=1.0	防护 等级
1	400	040	145*91	16.0	30	1000	660	0.067172	0.031577	0.087180	0.137602	0.150539	0.140777	IP65
2	630	063	145*101	18.5	30	1000	660	0.059932	0.028750	0.078008	0.123484	0.134749	0.125603	IP65
3	800	080	145*111	22.5	30	1000	660	0.049716	0.024782	0.065061	0.103589	0.112484	0.104194	IP65
4	1000	100	145*126	26.0	30	1000	660	0.042476	0.021955	0.055889	0.089471	0.096694	0.089020	IP65
5	1250	125	145*141	32.5	50	1000	660	0.029561	0.017740	0.039926	0.065310	0.069151	0.061953	IP65
6	1600	160	145*166	40.0	65	1000	660	0.024579	0.015687	0.033624	0.055462	0.058204	0.051511	IP65
7	2000	200	145*196	48.0	65	1000	660	0.014780	0.009882	0.020433	0.033907	0.034340	0.030976	IP65
8	2500	250	145*284	60.5	80	1000	660	0.012289	0.007759	0.016772	0.027626	0.029038	0.025756	IP65
9	3150	315	145*389.5	76.5	80	1000	660	0.009854	0.006954	0.013803	0.023058	0.023836	0.020651	IP65
10	4000	400	240*235	99.5	100	1000	660	0.007390	0.004758	0.010129	0.016727	0.017532	0.015488	IP65
11	5000	500	240*285	119.5	100	1000	660	0.006145	0.003851	0.008373	0.013778	0.014498	0.012878	IP65
12	6300	630	240*390	152.5	100	1000	660	0.004927	0.003150	0.006742	0.011124	0.011671	0.010325	IP65

- 母线槽导体表面镀锡或镀银处理,全长包裹美国杜邦公司的聚 薄膜材料, B 级绝缘,耐温达130°C。
- 母线盖板流线型设计,改善原有母线易积尘、积水现象,增强母线的防护等级 和散热性能。
- ■母线侧、盖板采取锯齿状散热结构,延伸产品线周长,增加外壳与空气接触面积,更有利于系统运行时的热量散发,降低运行时的温度,从而使SCC母线更加节能。





新标准五线制结构

SCC65(四根排)五线制系列母线 SCC65 Busbar System 符合国家新标准

母线槽产品相关国家标准

- GB 7251.1-2008
- GB 7251.2-2006
- GB 7251.8-2005

母线槽产品相关国际标准

- IFC 60439-1-1999
- IFC 61534-2-2000
- IEC 61534-21-200

精湛设计、散热性能优越、成就节能母线

- 母线增加侧、盖板厚度,增大外壳有效截面,超过国家相关标准的规定,作为保护电路 连续性的母线外壳截面大大超过50%相线截面,降低接地电阻;
- 采用铝镁合金外壳型材设计,与导体同寿命;300 μ m的外壳配合精度,导体外壳独立 封闭结构确保IP65的防护等级,成就母线之精品。外壳作PE线,方便用户分支的可靠接地 保护,同时作为母线外壳连续接地安全。
- 密集型母线槽实用新型专利号: 200820037564.2
- 密集型母线槽发明专利号: 200810124100.x

首创散热型接头器

母线接头器改变原有绝缘隔板结构,在任意相邻两相隔板之间增加与母线侧、盖板相同材质的散热片,利用金属材料的优良散热性能,有效降低母线接头温升,保障系统安全运行;

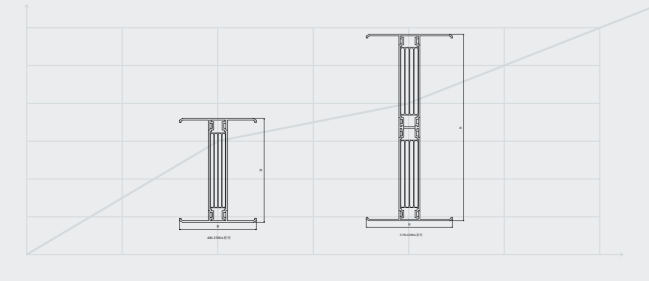
- 密集型母线槽接头盖板专利号: 200830033283.5
- 母线单元连接装置实用新型专利号: 200820037565.7
- 母线单元连接装置发明专利号: 200810124101.4

SCC母线保护导体(铝合金外壳)换算表

序号	电流等级	盖板	侧板	侧板连接板	合计	备注
71. 7	七加寸数	mm²	mm²	mm²	mm²	田 /工
1	400A	1157.96	712.00	1	1869.96	
2	630A	1157.96	774.62	1	1932.58	
3	800A	1157.96	868.38	1	2026.34	
4	1000A	1157.96	962.12	1	2120.08	
5	1250A	1157.96	1118.00	1	2275.96	
6	1600A	1157.96	1305.50	1	2463.46	
7	2000A	1157.96	1543.38	1	2701.34	
8	2500A	1157.96	1855.62	1	3013.58	
9	3150A	1157.96	2230.62	344.24	3732.82	
10	4000A	1374.70	2230.62	344.24	3949.56	
11	5000A	1374.70	3086.76	344.24	4805.70	
12	6300A	1374.70	3711.24	344.24	5430.18	



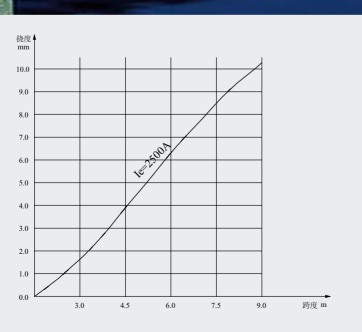








结构强劲,载流澎湃.....



SCC系列2500A母线水平挠度参考值





真正的插接箱

母线槽单元可双面设计插接口,插口设置灵活;自带接线盒可满足插接箱不到现场施工接线,通电前插接方便;防护等级为IP54;插接箱内部采用熔断器、断路器或刀熔开关进行保护,元器件的型号可由用户自行选择;防错向插接,自带的定位装置,可有效地预防错向插接;可实现远程操作,遥信、遥测、遥调、遥控功能。

插接箱专利号: 200810234688.4 / 200820186466.5



SCX插接箱功能型号说明及选型表

型号	}说明	箱型号	带接线盒出线	直接电缆出线	手动操作	电动操作	最大至 250A	最大至400A	最大至630A		
型	발묵	SCX	J	Z	S	D	2	4	6		
序号		插接箱型号	- 뉴스 스	5 #± ## 1	功能特性2		外形尺寸	ਜ਼ੜ	f 田 井 囯		
かち		细按相望 5	ŊIE	E特性1	功能特性2		长×宽×高	ן ניי	可适用范围		
1		SCXJS2	带接线	线盒出线	手动		350×190×170	0504 0004	0504 0004 4004 4054		
2		SCXJD2	带接线	浅盒出线	电 动		350×190×170		250A、200A、160A、125A、 100A、80A、63A、50A、		
3		SCXZS2	直接甲	电缆出线	手动		450×190×170		40A、32、25A、20A、 16A、12A、10A		
4		SCXZD2	直接甲	电缆出线	电 动		450×190×170	10/1			
5		SCXJS4	带接线	线盒出线	手动		450×240×170				
6		SCXJD4	CXJD4 带接线盒出线 电 动			450×240×170	4004 315	400A、315A、250A、200A			
7		SCXZS4	直接甲	电缆出线	手动		600×240×170	400A、313	A, 250A, 200A		
8		SCXZD4	直接甲	电缆出线	电动		600×240×170				
9		SCXJS6	带接线	线盒出线	手动		550×310×170				
10		SCXJD6	带接线	线盒出线	电 动		550×310×170	6304 500	A、400A、315A		
11		SCXZS6	直接甲	电缆出线	手 动		700×310×170	030M, 500	A, 400A, 313A		
12		SCXZD6	直接甲	电缆出线	电动		700×310×170				



SCC母线插接箱特征:

- ■直接插入式分接单元易于安装、拆卸。
- ■钢质外壳设计。
- 防护等级IP54。

有多种类型的分接单元可供选用:

- ■帯熔断器的分接单元。
- ■帯断路器的分接单元。
- ■带智能控制器的分接单元。

视应用场合、负载的类型和大小而定,需要用于不同额定电流的分接。这些分接以带有熔断器、断路器和智能控制器分接单元的形式来实现。

提供多方案选择的插接箱操作机构,满足用户不同的需求与选择,智能操作、性能可靠。



正操式插接箱



侧操式插接箱



拉杆式插接箱



智能式插接箱



SCC母线槽系统连接图



唯有天工之笔,方能缔造如此完美杰作

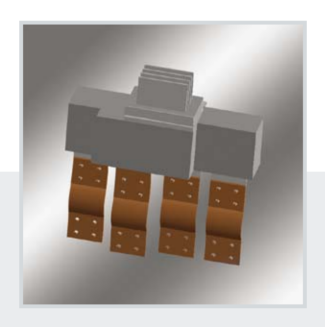
唯有慧眼独具之灵感,才能成就SCC母线槽系统的傲世风范。 更安全、更可靠、更方便的始端系列; 可靠的走向单元、实现积木式的组合; 居高不惊的水平安装,坚如磐石的垂直安装; 柔和与刚强神韵兼备,大器天成。



更安全、更可靠、更方便的始端系列

与各种变压器连接始端系列





与变压器连接设计可靠,避免由于变压器工作时的震动而影响整个配电系统。

不同的母线安装方向均能实现 出线排与开关的进出排同一方 向,安装连接可靠、快捷。

SCC始端母线配套软连接参数表

电流	单相始端母排-A侧				单相柜体母排-B侧			单相软连接			软连接端部 焊接排				
规格 A	规格	数 量	宽度 mm	截面 mm²	规格	数量	宽度 mm	截面 mm²	规格	数 量	截面 mm²	A侧	数 量	B侧	数 量
630	6*45	1	55	330	10*30	1	30	300	50mm²	1*4	200	6*45	1	10*30	1
800	6*55	1	70	420	10*40	1	40	400	50mm ²	1*4	200	6*55	1	10*40	1
1000	6*70	1	85	510	10*50	1	50	500	50mm ²	1*5	250	6*70	1	10*50	1
1250	6*85	1	110	660	10*30	2	60	600	50mm ²	2*3	300	6*85	1	10*30	2
1600	6*110	1	140	840	10*40	2	80	800	50mm ²	2*4	400	6*110	1	10*40	2
2000	6*140	1	170	1020	10*60	2	120	1200	50mm ²	2*5	500	6*140	1	10*60	2
2500	10*80	2	160	1600	10*80	2	160	1600	50mm ²	2*7	700	10*80	2	10*80	2
3150	10*100	2	200	2000	10*100	2	200	2000	50mm ²	2*7	700	10*100	2	10*100	2
4000	10*160	2	320	3200	10*80	4	320	3200	50mm ²	4*5	1000	10*160	2	10*80	4
5000	10*100	4	400	4000	10*100	4	400	4000	50mm²	4*7	1400	10*100	4	10*100	4
6300	10*120	4	480	4800	10*120	4	480	4800	50mm ²	4*8	1600	10*120	4	10*120	4

与开关柜连接 的新型始端系 列









- 灵活多变的始端母线结构,能满足任意方向的始端转接,安装方便、连接可靠、节省空间;
- 与开关柜体同结构的始端立柱,母线安装完毕,始端箱与开关柜浑然一体,协调美观;
- 开关柜外接始端母线装置实用新型专利号: 200820186468.4;
- 开关柜外接始端母线装置发明专利号: 200810234690.1。

与电缆连接始端箱系列





SSX始端箱型号说明及选型表

类别	始端箱	首型号	前开单门	前开单门前开双		双门 前后开单门				前后开双门	附: 拆卸要求
型号	SS	SX	QD QS		S	S HD				HS	С
序	电流	代号	母线外形质	寸	浇注外形质	浇注外形尺寸 BxH		始端	箱外形	マ寸mm	备注
序号	等级	705	BxH		BxH			宽	高	顶盖开孔尺寸	
1	400	040	145*91		126*91	I	600	400	400	130*95	
2	630	063	145*10	1	126*10	1	600	400	400	130*105	
3	800	080	145*111		126*11	1	600	400	400	130*115	
4	1000	100	145*126		126*120	6	600	400	400	130*130	
5	1250	125	145*141		126*14	1	600	400	400	130*145	
6	1600	160	145*166	6	126*166	6	600	400	400	130*170	
7	2000	200	145*196	3	126*196	6	600	400	400	130*200	
8	2500	250	145*284	1	126*28	4	600	400	400	130*290	
9	3150	315	145*389	.5	126*389	.5	800	600	500	130*395	
10	4000	400	240*235		208*23	5	800	600	500	160*350	
11	5000	500	240*285		208*28	5	800	600	500	160*470	
12	6300	630	240*390)	208*390	0	800	600	500	160*570	

- 母线导体与外壳浇注形成一体,增强了母线系统的动热稳定性:
- ■整体浇注结构,可在特殊情况下(火灾)保障系统安全运行,且高温下无有害气体溢出,符合环保要求:
- 浇注单元中科学的母排预留长度可同时满足电缆或过渡铜排的选择性连接。连接完毕, 彻底杜绝始端母排与始端箱侧板接触的可能性,保证系统安全运行;
- 整体浇注式结构安装维修方便,给用户与社会带来直接的经济利益。



可靠的走向单元、实现积木式的组合





SCC母线槽弯通选型参数表

序		弯通规格	L型水平弯通	Z型水平弯通	T型水平弯通	+型水平弯通	L型垂直弯通	Z型垂直弯通
	额定电流 (A)	型 号	LS	ZS	TS	+ S	LC	ZC
号	号 (A)	代号 尺寸	L1×L2mm	L1×L2×L3mm	L1×L2×L3mm	L1×L2×L3×L4mm	L1×L2mm	L1×L2×L3mm
1	630	063	350×350	350×350×350	500×500×350	500×500×500×500	400×400	400×400×400
2	800	080	350×350	350×350×35 0	500×500×350	500×500×500×500	400×400	400×400×400
3	1000	100	350×350	350×350×350	500×500×350	500×500×500×500	400×400	400×400×400
4	1250	125	350×350	350×350×350	500×500×350	500×500×500×500	400×400	400×400×400
5	1600	160	350×350	350×350×350	600×600×350	600×600×600×600	500×500	500×500×500
6	2000	200	350×350	350×350×350	600×600×350	600×600×600×600	500×500	500×500×500
7	2500	250	350×350	350×350×350	600×600×350	600×600×600×600	500×500	500×500×500
8	3150	315	600×600	600×600×600	800×800×600	800×800×800×800	650×650	650×650×650
9	4000	400	600×600	600×600×600	1	1	650×650	650×650×650
10	5000	500	600×600	600×600×600	1	1	650×650	650×650×650
11	6300	630	600×600	600×600×600	1	1	800×800	800×800×800



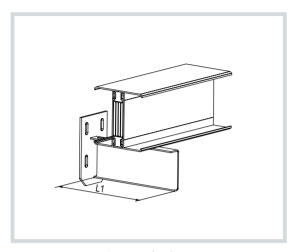


T型垂直弯通	+型垂直弯通
TC	+ C
L1×L2×L3mm	L1×L2×L3×L4mm
400×400×400	400×400×400×400
400×400×400	400×400×400×400
400×400×400	400×400×400×400
400×400×400	400×400×400×400
500×500×500	500×500×500×500
500×500×500	500×500×500×500
500×500×500	500×500×500×500
650×650×650	650×650×650×650
650×650×650	650×650×650×650
650×650×650	650×650×650×650
800×800×800	800×800×800×800

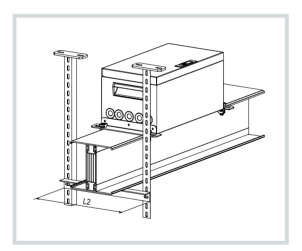
灵活变换母线槽系统的方向,为用户解决布置难点并节省空间,备有"L型""T型""Z型""+型"弯通等。



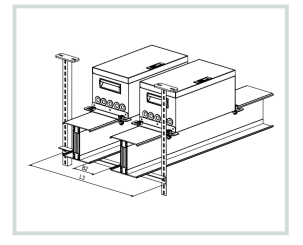
居高不惊的水平安装



水平支架安装



水平吊架安装(单系统结构)



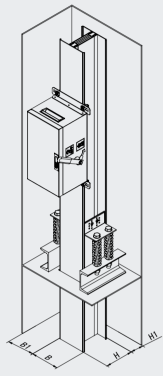
水平吊架安装(双系统结构)

电流规格	В	Н	B2	L1	L2	L3
400A	145	91	≥150	≥350	≥400	≥750
630A	145	101	≥150	≥350	≥400	≥750
800A	145	111	≥150	≥350	≥400	≥750
1000A	145	126	≥150	≥350	≥400	≥750
1250A	145	141	≥150	≥350	≥400	≥750
1600A	145	166	≥150	≥350	≥400	≥750
2000A	145	196	≥150	≥350	≥400	≥750
2500A	145	284	≥150	≥350	≥400	≥750
3150A	145	389.5	≥150	≥350	≥400	≥750
4000A	240	235	≥150	≥450	≥500	≥850
5000A	240	285	≥150	≥450	≥500	≥850
6300A	240	390	≥150	≥450	≥500	≥850

为了使母线槽系统的插接箱单元安装更加简洁方便,在进行设计时变必须考虑到系统安装的最小尺寸

坚如磐石的垂直安装

电流规格



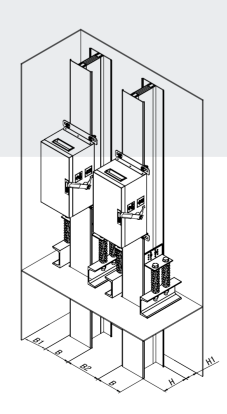
400A	145	91	≥200	≥150	≥100
630A	145	101	≥200	≥150	≥100
800A	145	111	≥200	≥150	≥100
1000A	145	126	≥200	≥150	≥100
1250A	145	141	≥200	≥150	≥100
1600A	145	166	≥200	≥150	≥100
2000A	145	196	≥200	≥150	≥100
2500A	145	284	≥200	≥150	≥100
3150A	145	389.5	≥200	≥150	≥100
4000A	240	235	≥250	≥150	≥100
5000A	240	285	≥250	≥150	≥100
6300A	240	390	≥250	≥150	≥100

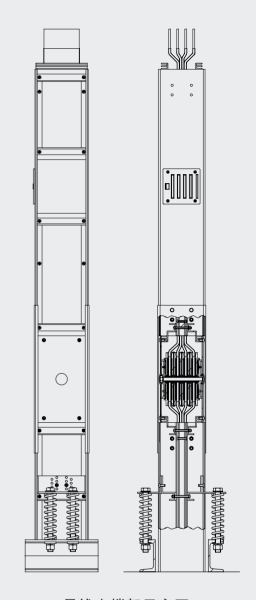
H1

垂直安装母线示意图



SCC母线槽系统垂直安装时,对于插接箱的出线方式有着明确的规定,当双系统安装时,插接箱须采用底出线的安装方式与之配套。





母线支撑架示意图

垂直安装:

SCC母线槽垂直安装时需要特殊的安装附件(弹簧支架),若是单套系统,每层楼则至少需加装一套弹簧支架装置,若是双套系统,则至注需要加装两套弹簧支架装置,弹簧支架的作用主要是为了承载母线槽自身的重量及运行时产生的线性膨胀。有两种不同的的规格型号可供选择,在选择时要考虑到插接箱所带来的额外重量,同时对于输电母线和配电母线要有区别,针对不同的母线槽型号进行不同的选择。



先进的生产、检测设备













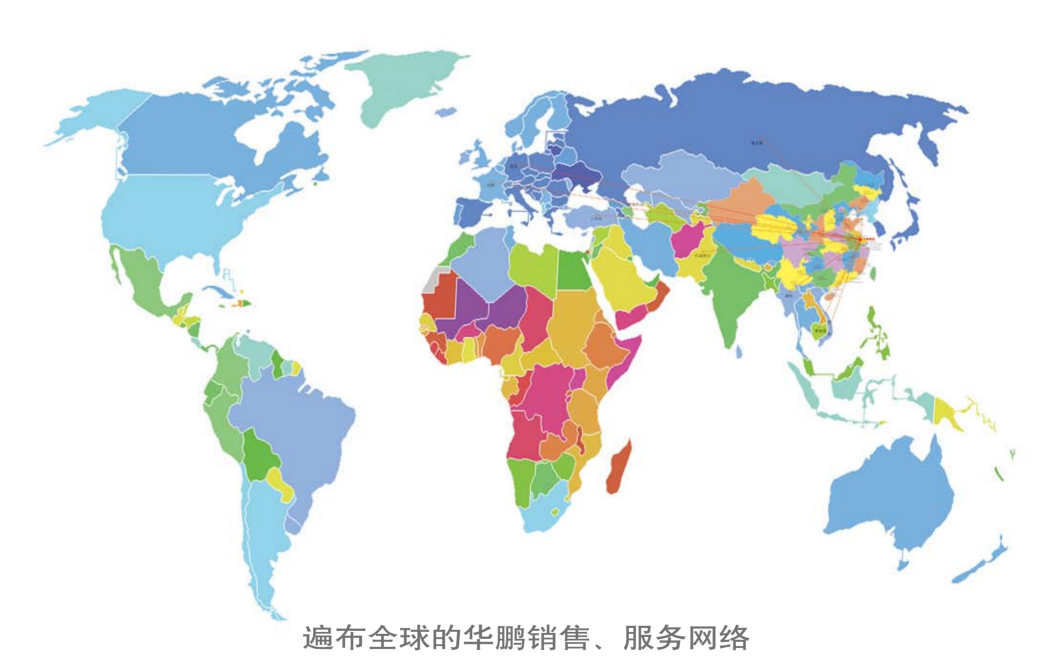




此结构提供了更有效、更安全的接地路径,为母线槽系统安全运行提供了更可靠的保障,成为目前母线槽最佳的接地系统方案,并且每节母线都经过严格的温升试验,确保出厂产品合格率100%。



覆盖全球的营销网络



江苏华鹏智能电气股份有限公司目前在全国共设40个分公司,销售网点覆盖中国华东、华南、华北、东北、西南、西北等地区,400余名专业销售、服务工程师24小时内到达,为您提供专家级服务。

在国际市场上,我公司系列产品远销东南亚(缅甸、越南、柬埔寨、巴基斯坦等)、东欧(俄罗斯、格鲁吉亚、土耳其等)、西欧(法国、德国等)等地区。其优质、快速、周到的服务,同样赢得了国际客户的赞誉。

满意100的售后服务体系



满意100 华鹏客户服务体系

满意100

服务宗旨:满意100--客户的满意是我们最基本的要求。

服务理念:快速、准时、专业、热情。

服务承诺:购买了"华鹏产品",就是购买了"华鹏服务"。



快速的服务





SCC系列母线工程实例回顾



酒泉卫星发射中心



奥运会国家体育场馆鸟巢



中国长江三峡水电枢纽



盘古大观



首都机场



长春一汽



上海外滩中信城



广州琶洲展馆



国家大剧院



上海东方明珠



舟山造船基地



扬子石化



深 地铁



清华大学



秦山核电站



上海磁悬浮

江苏华鹏智能电气股份有限公司致力于中国母线槽市场二十六年的发展,用户已达到 28800个,辐射到全中国,并正逐步向国际市场迈进。 本章节所列工程仅为其中一部分,未来的路程任重而道远......

SCC系列母线销售业绩(部分)

■电力、供电行业

北京国网华瑞电力工程有限公司中国长江三峡水电枢纽 秦山核电站 深圳岭澳核电站 广东岭澳核电站 河南小浪底工程 南水北调中线干线工程 江苏大屯煤电有限公司 上海杨浦发电厂 珠海市供电局 浙江富春江发电厂 松花江大顶子山航电枢纽工程 中国核工业总公司404万 西安供电局 甘肃张掖大孤山水电有限责任公司 四川米易湾滩水电开发有限公司 国电长源老渡口水电有限公司 山东日照电厂 安徽淮南洛河发电厂 天津大港广安津能发电有限责任公司 包头供电局 内蒙古伊东电厂 山西瑞光热电有限责任公司 哈尔滨电站 新疆昌吉电厂 河南漯河由厂 内蒙古乌斯太电厂

■交通运输行业

南通和来福船舶配套设备有限公司 泰州中航船舶重工有限公司 上海铁路局 浙江舟山船厂 浙江造船有限公司 浙江金海湾船业有限公司 浙江诸安建设集团有限公司 (舟山造船有限公司) 哈尔滨火车站铁路大厦 大连中远船务工程有限公司 兰州铁路分局 山海关船舶重工有限责任公司 山西太原火车站 上海磁悬浮列车 北京而安站 北京地铁 广州地铁 深圳地铁 南京地铁 郑州火车站 安徽高等级公路 广东省交通指挥中心 上海中船长兴建设发展公司 中国海运江苏造船基地 广东龙穴船厂 江南长兴造船有限公司 F 海外高桥造船有限公司

天津地铁 北京客运专线基础设施

■航空、航天行业

南昌卫星发射基地 沈阳黎明航空发动机集团有限责任公司 北京航空建设发展总公司 南京禄口机场 浦东国际机场 广州白云国际机场迁建工程 浙江萧山机场 沈阳桃仙机场 沈阳黎明航空发动机(集团)有限责任公司 中国航空技术进出口福建公司 厦门航空公司 西安咸阳国际机场 中国火箭四所 中国航天601基地 中国民用航空总公司 航空部火箭研究所 国防科工委9212工程 甘肃酒泉卫星发射中心 南京晨光航天应用技术股份有限公司 福建长乐国际机场 上海町桥机场

■钢铁、冶金行业

首都钢铁集团 上海宝钢 武汉钢铁(集团)公司 太原钢铁(集团)有限公司 南昌钢铁有限责任公司 安徽马鞍山钢铁股份有限公司 天津钢厂 徐州钢铁总厂 连云港兴鑫钢铁有限公司 宁波建龙钢铁有限公司 订宁鞍山钢铁有限公司 福建三安钢铁有限公司 首钢矿业公司机械动力处 洛阳安龙钢铁有限公司 内蒙古鄂尔多斯电力冶金有限责任公司 辽宁本溪钢铁公司 西安钢铁公司 中国铝业股份有限公司

■境外项目工程

苏丹喀士穆炼油有限公司 巴基斯坦卡拉奇印染污水处理工程 缅甸日梓2000T糖厂 越南日处理1500吨甘蔗厂 越南日处理1500吨甘蔗厂 缅甸沙伦基纺织厂项目 缅甸渗洛瓦船厂—期工程 洛法玻璃厂(中法合资项目) 北京华贸素拉潘酒店发展有限公司 土耳其KMK LINE2 PROJECT6000t/d熟料生产线 江苏天目建设集团有限公司(柬埔寨政府大楼) 缅甸YEYWA水电站项目 孟加拉国达卡市金冠厂房

■国家行政机关、金融行业

湖南人民大会堂 中共辽宁省委党校 江苏省镇江市国家税条局 中国银行上海分行 广东省交通指挥中心 广州市南沙区行政中心 中华人民共和国宁波出入境检验检疫局 哈尔滨市人民银行 西安国税局 云南省人民政府 江西景德镇人民银行 南昌市国税局新大楼 湖南长沙国土局 烟台海关大楼 青岛市崂山区财政局 山东潍坊海关报关大楼项目 安徽省人民检察院 湖北省鄂州财政局 青岛市崂山区财政局 中共安徽省委办公厅行政处 国家财政局 中共中央组织部 广州市政府 云南省政府

■科教、文体行业

上海世博会中国馆 中国国家体育场(鸟巢) 五棵松体育馆 中国国家行政学院 中国科学研究所 北京清华大学 北京中关村科技大厦 北京中关村软件园 北京亚运村 北京大学第三医院 中国人民解放军第二炮兵总医院 南京军医总医院 南京航天航空大学 南京师范大学 汀苏省教委 上海儿童医学中心 上海大学科技园 沈阳药科大学 沈阳军区总医院 厦门市文化艺术中心 新疆医科大学图书馆 江西体育馆 中共临沂市委党校教学楼工程 中南财经政法大学 济南国际会展中心 山车大学 中国科技大学

河北邢台体育馆 核工业第五研究设计院 中国医科大学附属盛京医院 辽宁辽阳医院 吉林大学第一医院

■石油、化工行业

中国石油化工总公司 北京燕山石化 山东聊城鲁西化工厂 扬子石化 洛阳石化 鹰山石化 齐鲁石化 抚顺石化 北京精细化工基地 北京东方化工厂 惠生(南京)化工有限公司 广东石油化工建设集团 中石化宁波丁程有限公司 沈阳石蜡化工有限公司 大庆石油管理局 逸盛大化石化有限公司 中国石油大连石化公司 中国石油四川石化炼化一体化工程 沈阳石蜡化工有限公司 厦门橡胶厂 **重庆**化 工厂 江西贵溪化肥厂 东方有机化工厂 湖南彩色显像管厂 宜昌南玻硅材料有限公司工程 陕西咸阳化学工业有限公司 辽宁华锦通达化工股份有限公司 辽河石化碱粘项目

■汽车制造行业

北京福田康明斯发动机有限公司 中国二十三冶北京现代汽车北京福田汽车有限公司 上海比亚迪有限公司 东风本田汽车零部件有限公司 广州京豹汽车有限公司 吉林长春一汽解放汽车有限公司 中国第一汽车集团公司 沙阳化昌全杯汽车有限公司 长春中兴长铃汽车零部件制造有限公司 厦门金龙联合汽车工业有限公司 东南 (福建) 汽车工业有限公司 北京现代汽车 天津一汽丰田汽车股份有限公司 重庆长安汽车制造有限公司 哈尔滨哈飞汽车制造有限公司 北京第一汽车集团公司 安徽中银扬子汽车工业有限公司 荣成华泰汽车有限公司 郑州宇通客车股份有限公司 山东大宇汽车零部件有限公司 中国重汽集团济南动力有限公司

阿辛集团 南车长江车辆有限公司朝陵分公司 福建戴姆勒汽车工业有限公司 浙江依维柯传动厂房 一汽解放青岛汽车厂 广西柳州五菱

■新闻媒介行业

上海电视台 深圳新闻文化中心有限公司 深圳报业集团 厦门广播电视中心 福建省广播电视中心工程办公室 昆明市新闻中心 重庆日报社 江西省广播电视局网络中心 湖南省气象局 湖南日报社新闻大厦 武汉晚报社 山东省广播电视局 济南日报报业集团 湖南省气象局 湖南日报社新闻大厦 武汉晚报社 中央电视台 中央人民广播电台 北京电影资料管 北京日报社 湖北日报社 上海东方明珠 辽宁日报传媒集团

■邮电、通讯行业

江苏省邮政大楼 广东省中山电信局 福州市移动公司 陕西银兴电力电子通迅有限责任公司 江西移动通信有限责任公司 湖南广播电视中心 长沙移动诵信股份公司 武汉电信大楼 河南商丘电信局 内蒙呼和浩特邮电大厦 中国网通公司 深圳邮电枢纽中心 广州市电信局 广州邮电大厦 山西省移动通信公司 河北省第二长途枢纽中心 安徽省邮电通信调度中心 山东省济南邮政技术中心 青岛邮电局 武汉邮电科学研究所 福建电信大厦 天津邮政大厦 华为上海基地项目 华为北京基地项目

世界母线技术领导者



江苏华鹏智能电气股份有限公司

地址:中国.江苏省扬中市华酮路1号 电话: 0511-88411156

公司阿址: Http://www.huapeng.com

传真: 0511-88410008

Jiangsu Huapeng Intelligent Electrical Systems Co., Ltd

Add: No.1 Huspeng Road, Yangzhong City Tel:0511-88411156

Fax: 0511-88410008

Http://www.huapeng.com

本公司保留对简介所涉及内容的修改和最终解释权。如有改动、恕不另行通知。 This company reserves the right to revise and to explain finally for this catalog. Subject to change without prior notice.