



CE ISO9001 ISO14001 ISO18001
高品质、高附加值的产品!

高压电缆固定夹

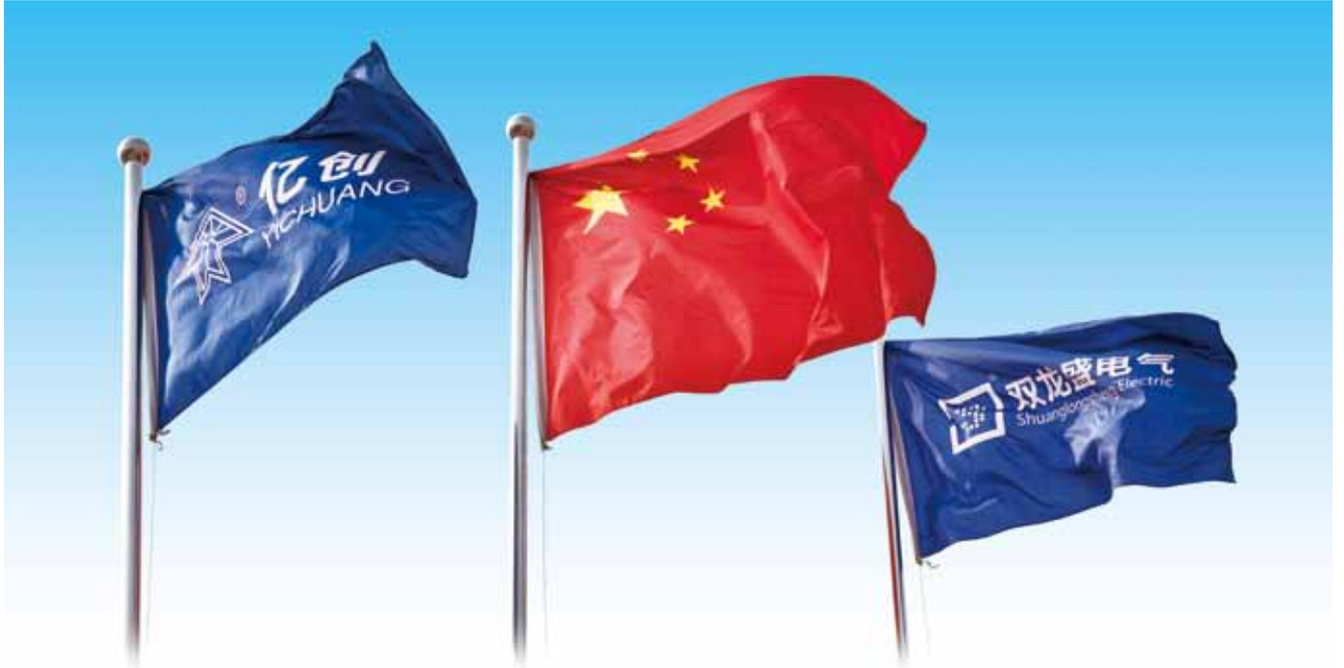
Cable Clamps For Fastening Single And Multi Conductor, Low And High Voltage Cables

www.sls2000.com.cn



北京双龙盛电气制造有限公司创立于1997年，公司厂区位于北京朝阳区豆各庄东马各庄工业园区，占地面积13300平方米，注册资金8860万元。公司自创立以来，一直致力于电气制造、软件研发、工业流程控制信息化系统的生产与研发工作，产品范围广泛应用于工民建、交通运输和基础设施建设等领域。

双龙盛电气企业着眼未来，以国际化的创新精神，追求实现工业与互联网+的智能化、信息化解决方案并立足于我们在材料、代码、工程、运维等方面的多年专业经验，期待与广大客户共勉共赢！



双龙盛电气的产品符合国家相关标准及国际标准、欧洲标准、做工精湛，美国、俄罗斯、英国、法国、加拿大、巴西、南非、日本等国家的众多企业均使用双龙盛电气的产品，远销全世界。



部分工程业绩 Project Performance

电力管廊支架 — 部分工程业绩

- 1、北京市房山区 — 城良线入地高教园电力隧道工程
- 2、北京市顺义区 — 老城区供电改造工程
- 3、北京市海淀区 — 八昆、八蓝 220KV 主路径
- 4、北京市昌平区 — 未来科技城
- 5、北京市朝阳区 — 咸平建支 35 千伏线路入地工程
- 6、北京市海淀区 — 清科 220 千伏架空入地工程
- 7、北京市朝阳区 — 安立路红寺及清立营四回线路入地工程
- 8、北京市朝阳区 — 次渠湖亦光支 110 架空线入地
- 9、北京市房山区 — 京良路一期电力隧道工程
- 10、北京市海淀区 — 八家东西线工程（八家南北线 — 双清路）
- 11、北京市顺义区 — 顺安路电力隧道工程
- 12、北京市金盏南路东坝大街 — 温榆河大道电力隧道工程
- 13、北京市平谷区 — 盘盘 35kV 线路入地（平谷新城）电力管道工程
- 14、北京市海淀区 — 海淀双清路工程
- 15、北京市海淀区 — 八家南北线
- 16、北京市海淀区 — 滨盘 110kV 线路入地工程
- 17、北京市顺义区 — 新老城区供电联络工程
- 18、北京市顺义区 — 天竺站北侧线路入地新建电力隧道工程
- 19、北京市大兴区 — 天宫院 110 千伏变电站西侧电力设施配迁工程
- 20、北京市通州区 — 通州新城运河中心区通燕高速电力隧道工程
- 21、北京市房山区 — 吴店供暖所外电源电力管道工程
- 22、北京市通州区 — 通州运河中心区温榆河西滨河路（通燕路 — 安顺路）电力管道工程
- 23、北京市通州区 —（北关大道 — 玉带河大街）电力管道工程
- 24、北京通州运河中心区市政配套工程北关大道（通燕路 — 北运河西滨河路）电力管道工程

电缆桥架 — 部分工程业绩

- 1、一汽大众佛山 golf
- 2、北京奔驰 MRA1
- 3、一汽大众长春新迈腾
- 4、上海大众宁波二期
- 5、中国石油管道压缩机组维修中心工程
- 6、亿吉埃冷却系统（中国）有限公司盛乐 / 太原东山 / 河坡项目
- 7、华北石油管理局器材供应处（任丘）通信公司
- 8、大众汽车自动变速器（天津）有限公司汽车变速箱
- 9、上海三菱电梯有限公司电梯
- 10、格特拉克（江西）传动系统有限公司汽车零部件
- 11、万向钱潮股份有限公司汽车零部件
- 12、西安法士特汽车传动有限公司轴承
- 13、上海汽车变速器有限公司汽车零部件
- 14、瓦房店轴承集团装备技术工程有限公司轴承
- 15、无锡威孚高科技集团股份有限公司汽车零部件
- 16、印度 TATA 汽车汽车
- 17、宁波 / 贵阳 / 龙岩 / 长沙 / 常德 / 济南 / 南宁 / 兰州 / 厦门 / 芜湖卷烟厂
- 18、大唐阳城发电有限公司
- 19、国电宝鸡第二发电有限公司
- 20、山西昱光发电有限公司

- 21、内蒙古京能盛乐发电有限公司
- 22、宁夏京能宁东发电有限公司
- 23、山西河坡发电有限公司
- 24、甘电投金昌发电有限公司

装配式支吊架 — 部分工程业绩

- 1、苏州金盟生物技术有限公司
- 2、信达生物制药（苏州）有限公司
- 3、安徽智飞龙科马生物制药有限公司
- 4、北京费森尤斯卡比医药有限公司
- 5、北京韩美药品有限公司
- 6、北京科兴生物制品有限公司
- 7、北京世桥生物制药有限公司
- 8、北京四环制药有限公司
- 9、北京天坛生物制品股份有限公司
- 10、北京智飞绿竹生物制药有限公司
- 11、辰龙药业有限公司
- 12、辰欣药业股份有限公司
- 13、广东东阳光药业有限公司
- 14、广东怡翔制药有限公司
- 15、国药一心制药有限公司
- 16、海南海灵化学制药有限公司
- 17、海正药业（南通）股份有限公司
- 18、杭州康恩贝制药有限公司
- 19、杭州民生滨江制药有限公司
- 20、杭州中美华东制药有限公司
- 21、和记黄浦医药（苏州）有限公司
- 22、湖北潜江制药股份有限公司
- 23、湖南康源制药有限公司
- 24、华兰基因工程有限公司
- 25、华润三九（雅安）药业有限公司
- 26、江苏奥赛康药业股份有限公司
- 27、江苏勃林格殷格翰生物制品有限公司
勃林格殷格翰动物保健（中国）有限公司
- 28、江西青峰药业有限公司
- 29、科兴（大连）疫苗技术有限公司
- 30、昆明积大制药股份有限公司
- 31、朗致集团万荣制药有限公司
- 32、丽珠集团利民制药厂
- 33、利洁时家化（中国）有限公司
- 34、牡丹江友搏药业股份有限公司
- 35、南京健友生化制药股份有限公司
- 36、瑞阳制药有限公司
- 37、上海勃林格殷格翰药业有限公司
- 38、上海华奥泰生物药业有限公司
- 39、上海莱士血液制品股份有限公司
- 40、深圳市天道医药有限公司
- 41、石家庄四药有限公司
- 42、石家庄以岭药业股份有限公司
- 43、四川川大华西药业股份有限公司
- 44、四川科伦药业股份有限公司

部分工程业绩 Project Performance

- | | |
|---|---|
| 45、天津金耀药业有限公司
46、通化东宝药业股份有限公司
47、无锡药明康德生物技术股份有限公司
48、雅安三九
49、烟台荣昌生物工程有限公司
50、扬子江药业集团有限公司
51、云南积大生物科技有限公司
52、浙江昌海生物有限公司
53、浙江海正药业股份有限公司
54、浙江九洲药业股份有限公司临海分公司
55、浙江新昌制药股份有限公司
56、浙江医药股份有限公司昌海生物分公司
57、浙江永宁药业有限公司
58、浙江震元制药有限公司
59、中美天津史克制药有限公司
60、上海通用
61、哈尔滨福特
62、重庆长安鱼嘴
63、沈阳宝马
64、宁波大众
65、成都大众三厂
66、上海金桥通用
67、重庆福特
68、武汉通用二期
69、华晨宝马汽车有限公司沈阳发动机厂
70、特百惠（中国）有限公司广州新工厂
71、亿迈齿轮（太仓）有限公司
72、德科斯米尔（沈阳）汽车配件有限公司 | 22、恒丰银行苏州备灾中心机房建设项目
23、中国工商银行数据中心（上海）
24、中国工商银行数据中心同城备份中心（上海）
25、上海数讯信息技术有限公司 IDX 机房（蓝光 / 金桥 / 北京园区）
26、北京 KDDI 项目
27、招商银行成都金融后台服务中心机房建设（数据楼四层机房）
28、TELEHOUSE BEIJING 数据中心建设
29、2013 年中国联通重庆水土通信枢纽楼 IDC 基础配套系统集成
30、宝德科技（深圳观澜）云计算数据中心二期机房建设总包项目
31、中国银行股份有限公司青海省分行生产运营中心机房智能化设备采购与安装项目
32、微软上海数据中心（中国电信信息园）
33、亚马逊北方数据中心（廊坊）
34、安德里茨（中国）有限公司机房
35、民生银行内蒙分行
36、21 世纪互联办公楼机房
37、UBER 人民优步部分区域
38、中国工商银行股份有限公司内蒙古自治区分行生产机房过渡性改造、扩容项目
39、中国食品药品检定研究院计算机机房装修工程项目
40、微软北京数据中心（中国电信永丰）
41、1# 科研用房等 3 项机房工程
42、中储粮总公司办公楼智能化改造工程项目
43、国网冀北电力调度控制中心调度自动化系统建设工程机房装修
44、中国民生银行天津市分行机房项目
45、中国联通华北（廊坊）基地一期数据机房楼 A-2
46、中国移动集团河北有限公司邯郸分公司综合业务区机房配套
47、中国移动通信集团河北有限公司廊坊 / 秦皇岛 / 衡水分公司
48、中国联通集团有限公司河北分公司城域传送网传输设备工程
49、中国联合网络通信有限公司北京分公司北京联通亦庄四模三 A 机房设备扩容机架综合布线及机架配套电源设备安装紧急工程
50、1# 科研用房等 3 项机房工程国开行稻香湖项目
51、中国银行股份有限公司安徽省分行新营业办公楼机房工程施工
52、北京银行北京分行机房装修工程
53、成都万达电商云基地一期数据中心专项机电承包工程
54、大连飞创上证通机房建设项目
55、昆仑银行两地三中心建设机房装修工程项目
56、中国民生银行西宁分行计算机房装修工程项目
57、北京烟草研发中心综合楼机房（及辅助设施）
58、中国进出口银行中心机房弱电改造项目
59、大庆市公安局数据中心机房建设
60、新浪总部大楼 IDC 机房工程建设
61、中国农业银行股份有限公司陕西分行新建办公楼电子信息系
62、建行大厦装修改造项目 6-7 层机房工程及配套机电改造
63、贵州省农村信用社联社机房综合布线及相关设备采购
64、中国石化胜利油田有限公司分公司物探研究院地震资料处理系
65、中国农业银行股份有限公司福建省分行中心机房改扩建工程
66、TELEHOUSE 数据中心二期项目
67、百度 SYSLAB 机房工程
68、中国工商银行黑龙江省行本部后楼办公楼弱电布线与机房装修 |
|---|---|

机房走线架及机房工程 — 部分工程业绩

- | | |
|---|---|
| 1、名气通将军澳数据中心
2、中移动将军澳通讯中心
3、电讯盈科 CCC 数据中心
4、中信电讯鸭洲数据中心
5、美国 DRL 将军澳数据中心
6、ICBC 澳门置地备份数据中心
7、美国银行后勤中心机房
8、香港城市电讯机房
9、武汉建行灾备中心
10、华夏基金数据暨中心
11、中兴能源
12、新疆农信社
13、新疆 589
14、中国海洋石油总公司天津数据中心
15、中国铁道科学研究院数据中心建设工程
16、内蒙古银行数据中心机房
17、蓝汛天竺内容感知产业园项目 3 号楼数据交换中心工程
18、宁夏银行数据中心
19、北京中金二期
20、济宁银行数据中心
21、恒丰银行上海绿地机房工程 | 22、恒丰银行苏州备灾中心机房建设项目
23、中国工商银行数据中心（上海）
24、中国工商银行数据中心同城备份中心（上海）
25、上海数讯信息技术有限公司 IDX 机房（蓝光 / 金桥 / 北京园区）
26、北京 KDDI 项目
27、招商银行成都金融后台服务中心机房建设（数据楼四层机房）
28、TELEHOUSE BEIJING 数据中心建设
29、2013 年中国联通重庆水土通信枢纽楼 IDC 基础配套系统集成
30、宝德科技（深圳观澜）云计算数据中心二期机房建设总包项目
31、中国银行股份有限公司青海省分行生产运营中心机房智能化设备采购与安装项目
32、微软上海数据中心（中国电信信息园）
33、亚马逊北方数据中心（廊坊）
34、安德里茨（中国）有限公司机房
35、民生银行内蒙分行
36、21 世纪互联办公楼机房
37、UBER 人民优步部分区域
38、中国工商银行股份有限公司内蒙古自治区分行生产机房过渡性改造、扩容项目
39、中国食品药品检定研究院计算机机房装修工程项目
40、微软北京数据中心（中国电信永丰）
41、1# 科研用房等 3 项机房工程
42、中储粮总公司办公楼智能化改造工程项目
43、国网冀北电力调度控制中心调度自动化系统建设工程机房装修
44、中国民生银行天津市分行机房项目
45、中国联通华北（廊坊）基地一期数据机房楼 A-2
46、中国移动集团河北有限公司邯郸分公司综合业务区机房配套
47、中国移动通信集团河北有限公司廊坊 / 秦皇岛 / 衡水分公司
48、中国联通集团有限公司河北分公司城域传送网传输设备工程
49、中国联合网络通信有限公司北京分公司北京联通亦庄四模三 A 机房设备扩容机架综合布线及机架配套电源设备安装紧急工程
50、1# 科研用房等 3 项机房工程国开行稻香湖项目
51、中国银行股份有限公司安徽省分行新营业办公楼机房工程施工
52、北京银行北京分行机房装修工程
53、成都万达电商云基地一期数据中心专项机电承包工程
54、大连飞创上证通机房建设项目
55、昆仑银行两地三中心建设机房装修工程项目
56、中国民生银行西宁分行计算机房装修工程项目
57、北京烟草研发中心综合楼机房（及辅助设施）
58、中国进出口银行中心机房弱电改造项目
59、大庆市公安局数据中心机房建设
60、新浪总部大楼 IDC 机房工程建设
61、中国农业银行股份有限公司陕西分行新建办公楼电子信息系
62、建行大厦装修改造项目 6-7 层机房工程及配套机电改造
63、贵州省农村信用社联社机房综合布线及相关设备采购
64、中国石化胜利油田有限公司分公司物探研究院地震资料处理系
65、中国农业银行股份有限公司福建省分行中心机房改扩建工程
66、TELEHOUSE 数据中心二期项目
67、百度 SYSLAB 机房工程
68、中国工商银行黑龙江省行本部后楼办公楼弱电布线与机房装修 |
|---|---|

SGY 型高压电缆固定夹

用途：

用于紧固单根 $\text{Ø}15\text{-}170\text{mm}$ 高低压电缆，也可紧固由聚乙烯制成的具有绝缘性的电缆。采用螺栓紧固提供了优良的机械强度，保证电缆在某一平面或三角铁上的稳定性，避免损伤。

材质：

玻璃纤维增强聚酰胺 (PA)。

机械特性：

机械强度最高可达 68800Nm，发生短路时，能承受较大的动力荷载，具有稳定性。

可叠加：

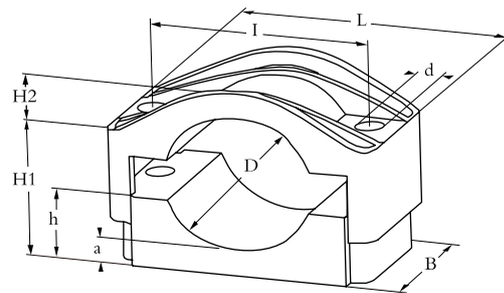
可放置双层或多层单根高低压电缆。

温度范围：

$-40^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$ 不损失机械强度。

其他特性：

使用寿命长达 50 年；
 阻燃，无卤，低烟；
 适合室内与室外环境，抗老化及脆变；
 抗腐蚀、油、臭氧、酸、紫外线辐射。



规格及技术参数

型号 Type	适用电缆外径 D_{Φ} Applicable outside diameter of cable	规格尺寸 (size) mm								机械强度 Mechanical strength
		L	B	I	d	H1	H2	h	a	
SGY 15-26	15-26	77	45	50	10	26-42	4	17	8	20,000Nm
SGY 26-38	26-38	92	60	60	12	33-49	7	18	7	30,000Nm
SGY 36-52	36-52	105	60	75	12	39-55	15	23	8	20,000Nm
SGY 50-75	50-75	126	60	95	12	46-71	22	30	9	20,000Nm
SGY 75-100	75-100	200	80	150	15	70-95	32	45	10	68,800Nm
SGY 100-135	100-135	225	85	175	15	87-122	43	58	10	67,400Nm
SGY 135-170	135-170	260	90	210	15	133-169	62	90	28	66,250Nm

注：安装辅件（螺杆、螺母、弹平垫）需客户另行采购

SGD 型高压电缆固定夹

用途：

用于紧固三根 $\text{Ø}27\text{-}118\text{mm}$ 高低压电缆，也可紧固由聚乙烯制成的具有绝缘性的电缆。采用螺栓紧固提供了优良的机械强度，保证电缆在某一平面或三角铁上的稳定性，避免损伤。

材质：

玻璃纤维增强聚酰胺 (PA)。

特性：

机械强度最高可达 6990000Nm ，发生短路时，能承受较大的动力荷载，具有稳定性。

可叠加：

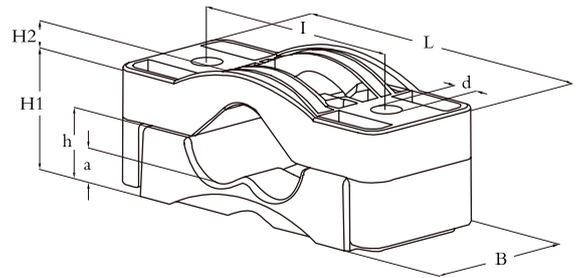
可放置双层或多层三根高低压电缆。

温度范围：

$-40^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$ 不损失机械强度。

其他特性：

使用寿命长达 50 年；
 阻燃，无卤，低烟；
 适合室内与室外环境，抗老化及脆变；
 抗腐蚀、油、臭氧、酸、紫外线辐射。



规格及技术参数

型号 Type	适用电缆外径 D_{Φ} Applicable outside diameter of cable	规格尺寸 (size) mm								机械强度 Mechanical strength
		L	B	l	d	H1	H2	h	a	
SGD 27-38	$3 \times 27\text{-}38$	180	75	125	15.5	63	12	35	16.5	35,900Nm
SGD 38-51	$3 \times 38\text{-}51$	195	80	145	15.5	84	16	45	20	39,800Nm
SGD 51-69	$3 \times 51\text{-}69$	220	85	170	15.5	109	21	58	26	69,900Nm
SGD 69-90	$3 \times 69\text{-}90$	266	90	215	15.5	134	29	72	30	56,700Nm
SGD90-118	$3 \times 90\text{-}118$	321	100	270	15.5	180	27	89	33	54,300Nm
SGD118-150	$3 \times 118\text{-}150$	400	110	340	15.5	211	37	110	75	54,300Nm

注：安装辅件（螺杆、螺母、弹平垫）需客户另行采购

SGFC 型高压电缆固定夹

用途：

一组模块用于紧固四根 $\text{Ø}12\text{-}32\text{mm}$ 和 $\text{Ø}32\text{-}48\text{mm}$ 高低压电缆，也可紧固由聚乙烯制成具有绝缘性的电缆。2 个模块紧固 4 根电缆，3 个模块紧固 8 根电缆以此类推。相邻模块之间可通过插槽形成牢固的连接。

材质：

玻璃纤维增强聚酰胺 (PA)。

特性：

机械强度可达 29500Nm，发生短路时，能承受较大的动力荷载，具有稳定性。

可叠加：

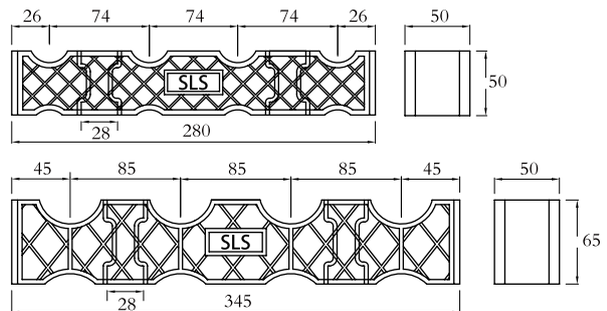
可放置双层或最多五层高低压电缆。

温度范围：

-40°C ~ +120°C 不损失机械强度；
 使用寿命长达 50 年；
 阻燃，无卤，低烟；
 适合室内与室外环境；
 抗老化及脆变。

其他特性：

使用寿命长达 50 年；
 阻燃，无卤，低烟；
 适合室内与室外环境，抗老化及脆变；
 抗腐蚀、油、臭氧、酸、紫外线辐射。

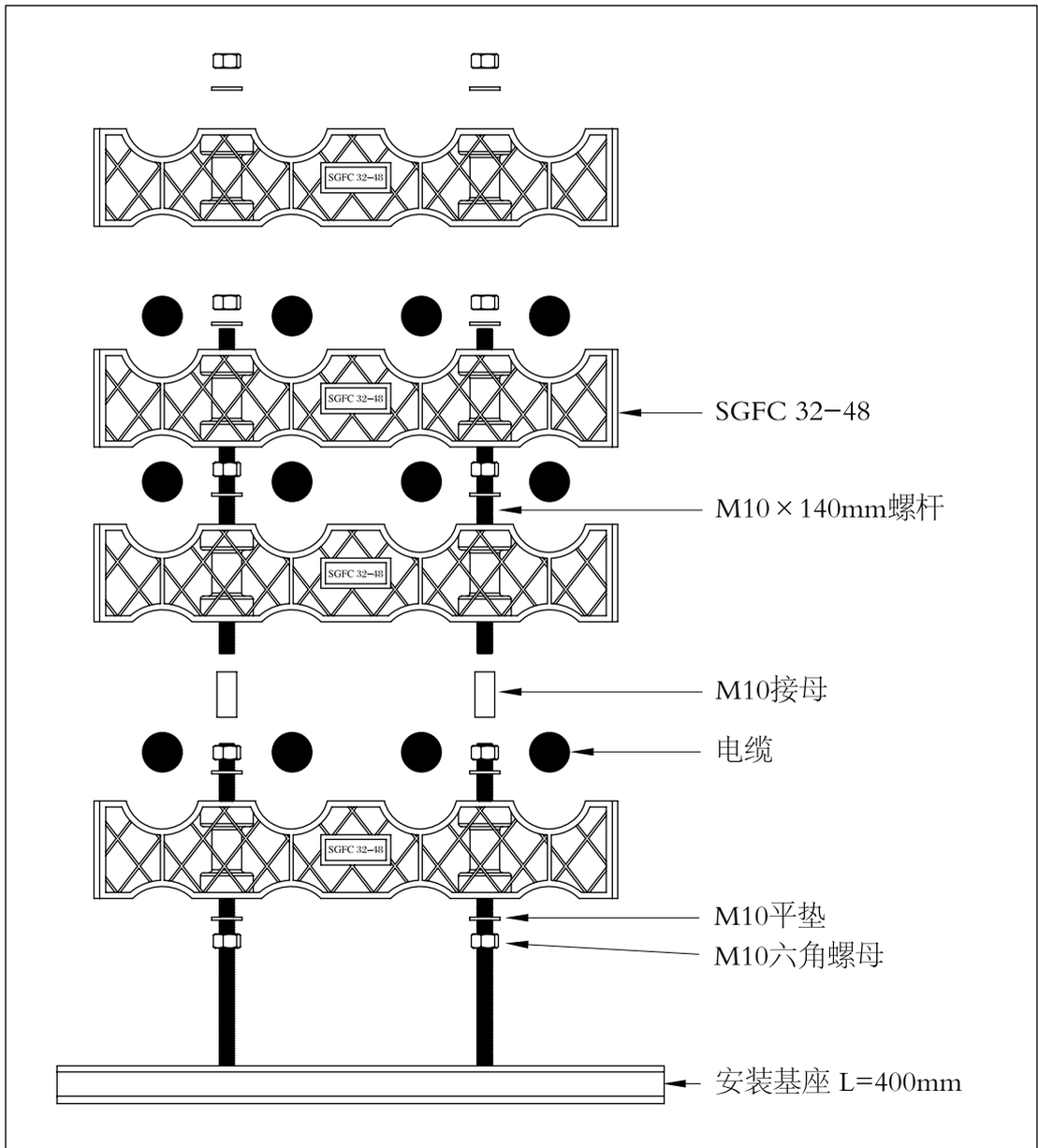
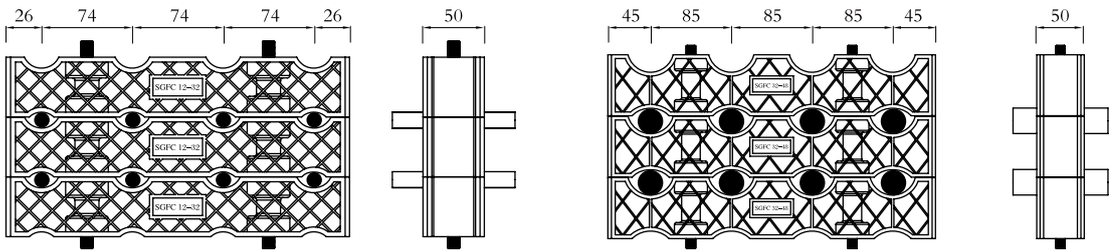


规格及技术参数

型号 Type	适用电缆外径 Φ Applicable outside diameter of cable	机械强度 Mechanical strength
SGFC 12-32	12-32	29.500Nm
SGFC 32-48	32-48	29.500Nm

注：安装辅件（螺杆、螺母、弹平垫）需客户另行采购

SGFC 型高压电缆固定夹安装示意图

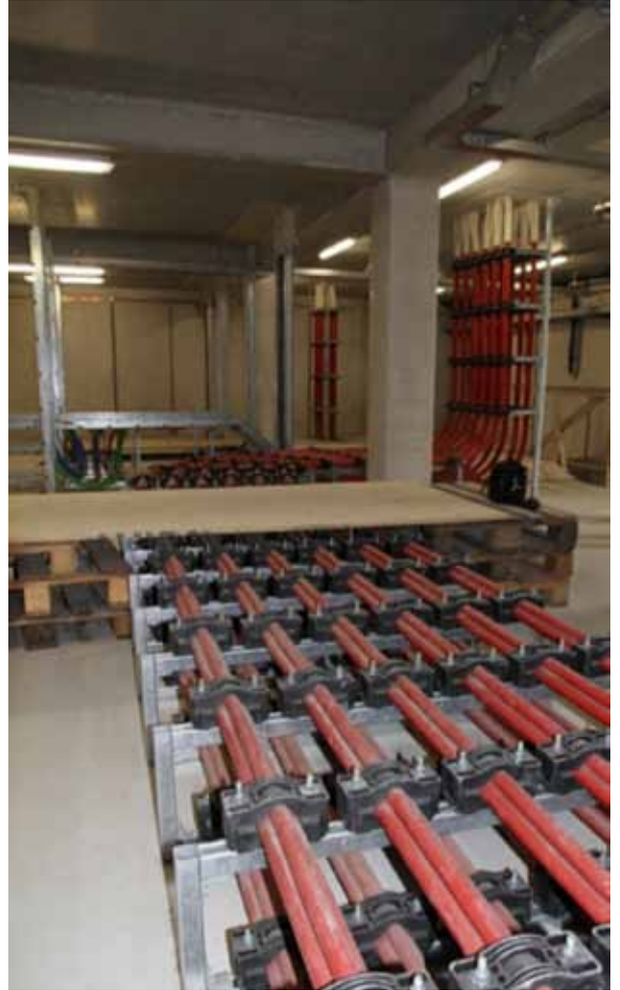


注：两个 SGFC 模块固定 4 根电缆，三个 SGFC 模块固定 8 根电缆，以此类推。
螺杆长度可根据施工状况选择。

安装实例



安装实例





北京双龙盛电气制造有限公司
BEIJINGSHUANGLONGSHENG ELECTRIC CO.,LTD.

工厂地址：北京市朝阳区东马各庄工业园区亿创路 6 号

电话：010-85307272 85307999 85307666

传真：010-85308046

电子邮箱：slsh2000@sina.com

网址：www.sls2000.com.cn

Factory address:No. 6 YiChuang Road, Dong Ma Ge Zhuang
Industrial Zone, Chaoyang District Beijing, PRC.

Tel : 010-85307272 85307999 85307666

Fax : 010-85308046

E-mail : slsh2000@sina.com

http// : www.sls2000.com.cn

由于双龙盛电气遵循产品开发中不断改进的原则，因此产品可能有所变更，恕不另行通知。
According to the premise of shuanglongsheng electric, which is implementing the non-stop improvement on the products, which may be modified without further notice.