# 电缆桥架安装施工

#### 1 一般规定

- 1. 1 本章适用于电压为 10KV 及以下新建扩建的一般工业与民用建筑电缆、桥架安装和桥架内电缆敷设。
- 1. 2 电缆桥架安装和桥架内电缆敷设,应按已批准的设计文件施工。
- 1. 3 由支、吊、托架支撑的托盘(槽)或梯架直线段、弯通非直线段组合而成,敷设电缆具有连续性的刚性结构系统,为电缆桥架。见图 12. 1. 3

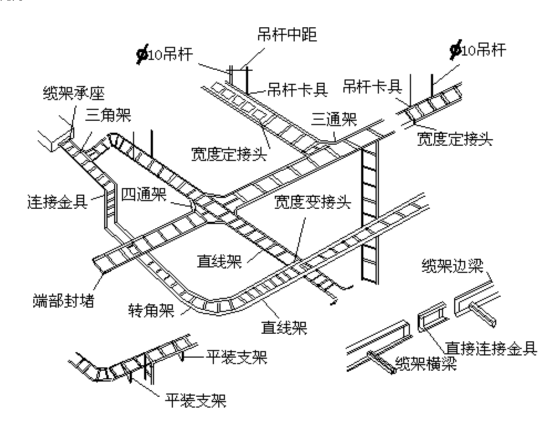


图12.1.3电缆桥架组装图

- 1.4 金属电缆桥架及其支架和引入或引出的金属电缆导管必须接地(PE)或接零(PEN)可靠,且必须符合下列规定:
- 1. 金属电缆桥架及支架全长应不少于2处与接地(PE)或接零(PEN)干线相连接;
- 2. 非镀锌电缆桥架间连接板的两端跨接线铜芯接地线,接地线最小允许截面积不小于 4mm2;
- 3. 镀锌电缆桥架间连接板的两端不跨接接地线,但连接板两端不少于2个有防松螺帽或防松垫圈的连接固定螺栓。
- 1.5 电缆敷设严禁有绞拧、铠装压扁、护层断裂和表面严重划伤等缺陷。
- 1. 6 电缆桥架处如有防火要求的场所,应采取防火隔离措施。

## 12. 2 施工准备

- 2. 1 技术准备:
- 1. 按照已批准的施工组织设计(施工方案)进行技术、安全交底。
- 2. 施工执行工艺标准、图集、规范齐全。
- 3. 电缆桥架敷设前,应检查桥架敷设有无与其他设备、管线交叉或重叠无法施工的地方,施工前应与各工种、监理或建设单位及设计单位协商好,并作好记录,以保证施工顺利进行。
- 4. 根据施工图或施工所用电缆应作好电缆牵引力的计算。
- 1. 电缆桥架规格及型号必须符合设计要求,附件齐全;桥架与配件、附件和紧固件各种型钢均应采用镀锌标准件。
- 2. 各种规格电缆桥架的直线段、弯通、桥架附件及支、吊架立柱及型钢等有产品合格证,桥架内外应光滑平整,无棱刺,不应有扭曲翘边等变形现象。
- 3. 桥架订货或制作应按设计要求进行,不应有误,应反复校核以免造成浪费。
- 4. 桥架安装选择需屏蔽电气干扰的电缆回路,有腐蚀的场所、易燃粉尘场所,应选用无盖无孔封闭型托盘,当需要因地制宜的场所,宜选 用组装式托盘或有孔托盘及梯架;在容易积灰和其它需遮盖的环境或户外场所,宜带有盖板。低压电力电缆与控制电缆共用同一托盘或梯

架时,应选用中间有隔板的托盘或梯架;在托盘、梯架分支、引上、引下处应设适当的弯通;因受空间条件限制不便装设弯通或有特殊要求时,可选用软连接板,铰接板;伸缩缝应设置伸缩板;连接两段不同宽度或高度的托盘、梯架可配置变宽或变高板。但在施工中,支、吊架和桥架的选择应依设计或工程布置条件选择。

- 5. 托盘、梯架的宽和高度,应按下列要求选择:
- (1) 电缆在桥架内的填充率, 电力电缆不应大于 40%; 控制电缆不应大于 50%。并应留有一定的备用空位, 以便今后为增添电缆用;
- (2) 所选托盘、桥架规格的承载能力应满足规定。其工作均布荷载不应大于所选托盘、梯架荷载等级的额定均布荷载;
- (3)工作均布荷载下的相对挠度不宜大于 1/200。

托盘、梯架直线段,可按单件标准长度选择。单件标准长度一般规定为2、3、4、6m。托盘、梯架的宽度与高度常用规格尺寸系列如表12.2.4-1

表 12.2.4-1

## 钢制托盘、梯架常用规格表

宽度(mm) 高度(mm)	40	50	60	70	75	100	150	200
100	Δ	Δ	Δ	Δ				
200	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
300	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
400		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
500			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
600				Δ	Δ	Δ	Δ	
800					Δ	Δ	Δ	
1000						Δ	Δ	
1200							Δ	

## 注:符号△表示常用规格。

各类弯通及附件规格,应适合工程布置条件,并与托盘、梯架配套。

支、吊架规格选择,应按托盘、梯架规格层数、跨距等条件配置,并应满足荷载的要求。

钢制桥架的表面处理方式,应按工程环境条件、重要性、耐久性和技术经济性等因素进行选择。一般情况宜按表 12.2.4-2 选择适用工程环境条件的防腐处理方式。当采用表中"T"类防腐方式为镀锌镍合金、高纯化等其它防腐处理的桥架,应按规定试验验证,并应具有明确的技术质量指标及检测方式。

表 12.2.4-2

#### 表面防腐处理方式选择

环境	6条件				防腐层类别									
						D	P	R	DP	RQ	Т			
	类型    代号		等级	涂漆	电镀锌	喷涂 粉末	热浸 镀锌	复台	言层	其它				
户	一般	普通型	J	3K5L、3K6	0	0	0							
内	0 类	湿热型	TH	3K5L	0	0	0	0						
	1 类	中腐蚀性	F1	3K5L、3C3	0	0	0	0	0	0	由设计决定			
	2 类	强腐蚀性	F2	3K5L、3C4			0	0	0	0	田以川伏足			
户	0 类	轻腐蚀性	W	4K2, 4C2	0	0		0	0	0				
外	1 类	中腐蚀性	WF1	4K2、4C3		0		0	0	0				

注:符号"○"表示推荐防腐类别。

#### 6. 桥架的外观检查

桥架产品包装箱内应有装箱清单、产品合格证及出厂检验报告。托盘、梯架板材厚度应满足表 2. 2. 6 的规定。表面防腐层材料应符合国家现行有关标准的规定。

托盘、梯架宽度 (mm)	允许最小厚度 (mm)
< 400	1. 5
400~800	2. 0
> 800	2. 5

热浸镀锌的托盘、桥架镀层表面应均匀,无毛刺、过烧、挂灰、伤痕、局部未镀锌(直径 2mm 以上)等缺陷,不得有影响安装的锌瘤。螺纹的镀层应光滑,螺栓连接件应能拧入。

电镀锌的锌层表面应光滑均匀,致密。不得有起皮、气泡、花斑、局部未镀、划伤等缺陷。

喷涂应平整、光滑、均匀、不起皮、无气泡水泡。

桥架焊缝表面均匀,不得有漏焊、裂纹、夹渣、烧穿、弧坑等缺陷。

桥架螺栓孔径,在螺杆直径不大于 M16 时,可比螺杆直径大 2mm。

螺栓连接孔的孔距允许偏差:

同一组内相邻两孔间距±0.7mm,同一组内任意两孔间距±1mm;相邻两组的端孔间距±1.2mm。

- 7. 膨胀螺栓:应根据允许拉力和剪力进行选择;可按计划验收,丝扣应完好无损。
- 8. 电缆应有合格证和 "CCC" 认证标志,并应有 "CCC" 认证复印件;每盘电缆上应标明规格、型号、电压等级、长度及出厂日期电缆相应完好无损。
- 9. 电缆外观完好无损,铠装无锈蚀、无机械操作,无皱折和扭曲现象。油浸电缆应密封良好,无漏油及渗油现象。橡套及塑料电缆外皮及 绝缘层无老化及裂纹。电缆端头密封良好。
- 10. 其它附属材料; 电缆标示牌、油漆、汽油、封铅、硬脂酸白布带、橡皮包布、黑包布、塑料绝缘带等均应符合要

#### 12. 3 施工工艺

12. 3. 1 电缆桥架安装施工工艺

1. 电缆桥架安装工艺流程:

定位放线 -	→ 预埋铁件或膨胀螺栓	<b>→</b>	支、吊、托架安装	<b>→</b>	桥架安装	<b>→</b>	保护接地安装
		1					e, e

- 2. 根据施工图确定始端到终端位置,沿图纸标定走向,找好水平、垂直、弯通,用粉线袋或画线沿桥架走向在墙壁、顶棚、地面、梁、板、柱等处弹线或画线,并均匀档距画出支、吊、托架位置。
- 3. 预埋铁件或膨胀螺栓
- (1) 预埋铁件的自制加工不应小于 120mm×80mm×6mm, 做法如本标准 6.3.7.2 图 6.3.7.2。其锚固圆钢的直径不小于 10mm。
- (2) 紧密配合土建结构的施工,将预埋铁件平面紧贴模板,将锚固圆钢用绑扎或焊接的方法固定在结构内的钢筋上; 待混凝土模板拆除后, 预埋铁件平面外露,将支架、吊架或托架焊接在上面进行固定。
- (3) 根据支架承受的荷重,选择相应的膨胀螺栓及钻头;埋好螺栓后,可用螺母配上相应的垫圈将支架或吊架直接固定在金属膨胀螺栓上,可参见本标准 6.3.7.7 图表。
- 4. 支、吊架安装
- (1) 支架与吊架所用钢材应平直,无显著扭曲。下料后长短偏差应在3mm 范围内,切口处应无卷边、毛刺。
- (2) 钢支架与吊架应焊接牢固,无显著变形,焊接前厚度超过 4mm 的支架、铁件应打坡口,焊缝均匀平整,焊缝长度应符合要求,不得出现裂纹、咬边、气孔、凹陷、漏焊等缺陷。
- (3)支架与吊架应安装牢固,保证横平竖直,在有坡度的建筑物上安装支架与吊架应与建筑物的坡度、角度一致。
- (4) 支架与吊架的规格一般不应小于扁钢 30mm×3mm; 角钢 25mm×25mm×3mm。
- (5) 严禁用电气焊切割钢结构或轻钢龙骨任何部位。
- (6) 万能吊具应采用定型产品,并应有各自独立的吊装卡具或支撑系统。
- (7)固定支点间距一般不应大于 1.5~2m。在进出接线盒、箱、柜、转角、转弯和变形缝两端及丁字接头的三端 500mm 以内应设固定支持 点。
- (8) 严禁用木砖固定支架与吊架。
- 5. 桥架安装
- (1) 电缆桥架水平敷设时,支撑跨距一般为 1.5~3m,电缆桥架垂直敷设时固定点间距不宜大于 2m。桥架弯通弯曲半径不大于 300mm 时,应在距弯曲段与直线段结合处 300~600mm 的直线段侧设置一个支、吊架。当弯曲半径大于 300mm 时,还应在弯通中部增设一个支、吊架。

表 12. 3. 1. 5

#### 电缆最小允许弯曲半径

序号	电缆种类	最小允许弯曲半径
1	无铅包钢铠护套的橡皮绝缘电力电缆	10D
2	有钢铠护套的橡皮绝缘电力电缆	20D
3	聚氯乙烯绝缘电力电缆	10D
4	交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	15D
5	多芯控制电缆	10D

# 注:D 为电缆外径。

(2) 门型角钢支架的安装: 梯型桥架沿墙垂直敷设,可使用门型角钢支架,支架的固定应尽可能配合土建施工预埋。如图 12. 3. 1. 5(2-1),也可在土建施工中预埋开角螺栓,用开角螺栓固定支架如图 12. 3. 1. 5(2-1),也可以采用膨胀螺栓固定。

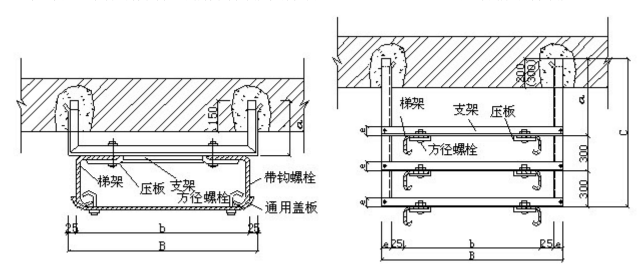


图 12.3.1.5.(2-1) 角钢支架预埋安装

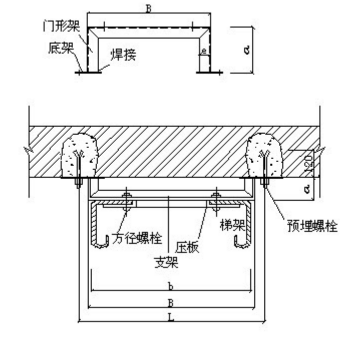


图 12.3.1.5.(2-2) 钢支架预埋地脚螺栓安装

(3) 梯型角钢支架的安装: 桥架沿墙、柱水平安装时, 托壁需安装在异型钢立柱上, 而立柱要安装在梯型角钢支架上, 使柱和墙上的桥架固

定支架(或托臂)在同一条直线上。制作见图和表 12. 3. 1. 5 (3) 底架与门型架焊接时,焊角高度 5mm。

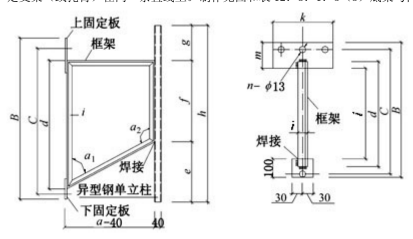


表 12. 3. 1. 5 (3)

梯型角钢支架制作尺寸表(mm)

N(个)	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	n(个)
1	100~400	300	260	190	100	100	100	300	L40×4	120	140	80	3
2	100~400	400	360	290	300	200	100	600	L50×5	220	240	80	4
3	100~400	500	460	390	400	300	200	900	L50×5	260	140	140	5
4	100~400	600	560	490	500	400	300	1200	L56×5	360	240	140	6

(4) 电缆桥架立柱侧壁式安装: 立柱是直接支承托臂的部件,分工字钢槽钢、角钢、异型钢立柱; 立柱可以在墙上、柱上安装、也可悬吊在梁板上安装。做法在混凝土可预埋铁件; 砌体可砌筑预制砌块; 也可以采用膨胀螺栓但必须在混凝土强度 C20 或砖强度在 MU10 以上的砖砌体上,作法可参照 12. 3. 1. 5 (4a、b、c、d、e、f)。

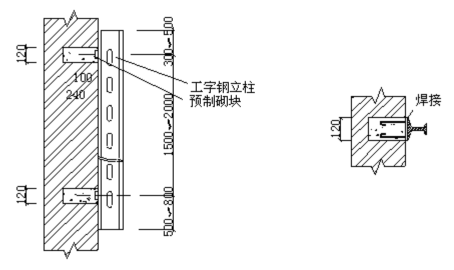


图12.3.1.5(4a)工字钢立柱用预制砌块侧装

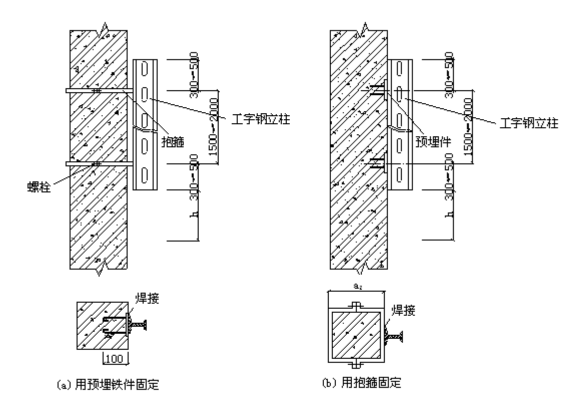


图12.3.1.5(4b)工字钢立杆沿混凝土柱侧壁式安装

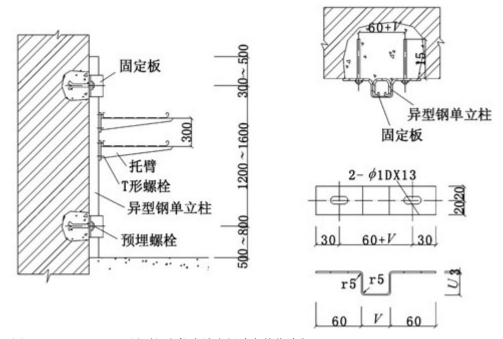


图 12. 3. 1. 5 (4c) 异型钢立柱在墙上侧壁安装作法之一

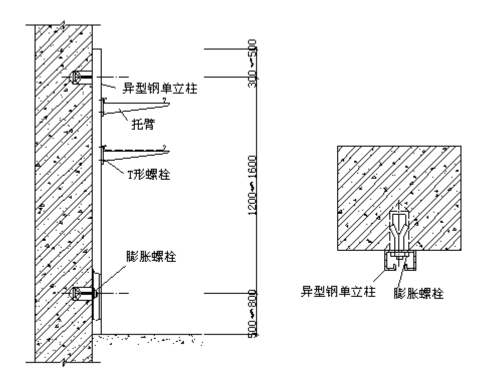
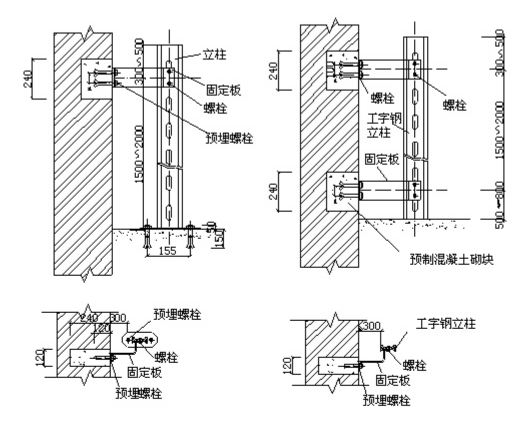


图12.3.1.5 (4d)异型钢立柱在墙上侧壁安装做法之二



# 工字钢立柱直立式用固定板做法

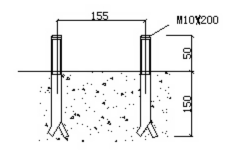


图12.3.1.5(4e)立柱底座螺栓做法图

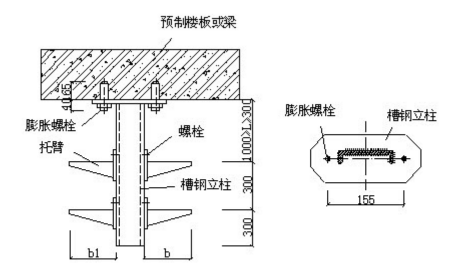


图12.3.1.5(4f)槽钢、角钢立柱悬吊安装

(5) 电缆桥架应敷设在易燃易爆气体管和热力管道的下方, 当设计无要求时, 与管道的最小净距, 符合 12. 3. 1. 5 (5) 的规定。

表示 12. 3. 1. 5 (5)

与管道的最小净距

Ļ

管道类别		平行净距	交叉净距			
一舟	2工艺管道	0.4	0.3			
易燃易	易爆气体管道	0. 5	0. 5			
<b>执力签</b> 诺	有保温层	0. 5	0. 3			
热力管道	无保温层	1. 0	0. 5			

# 6 托臂安装:

托臂是直接支承托盘、梯架单独固定的刚性部件,托臂有螺栓固定可预埋螺栓,也可采用膨胀螺栓,也可卡接,如图 12. 3. 1. 6(1)、(2)、(3)、(4)、(5)。

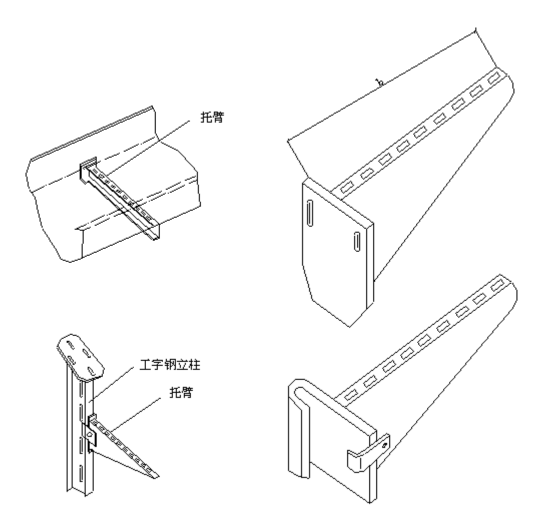


图12.3.1.6(1)托臂安装示意图

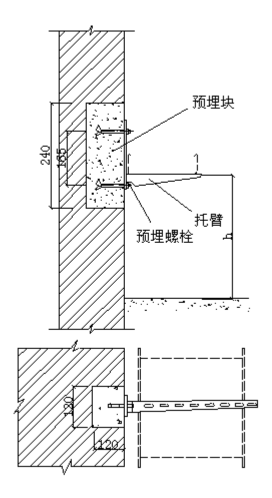
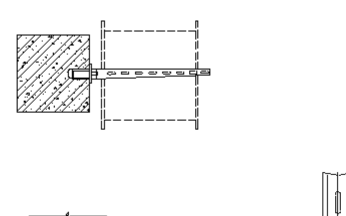
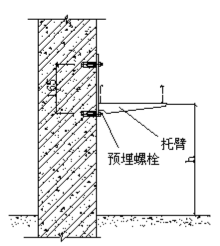


图12.3.1.6(2)托臂用螺栓固定





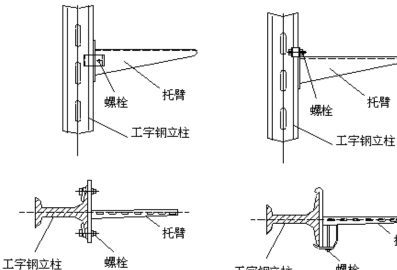


图12.3.1.6(3)托臂用膨胀螺栓固定

图12.3.1.6(4)托臂在工字钢立柱上安装

工字钢立柱

托臂

螺栓

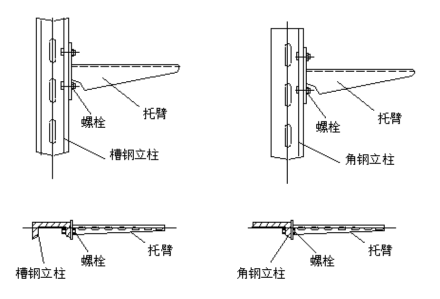


图12.3.1.6(5)托臂在槽钢、角钢立柱上安装

# 12. 3. 2 桥架安装

- 1. 直线段钢制电缆桥架长度超过 30m, 铝合金或玻璃钢制电缆桥架长度超过 15m 应设有伸缩节,跨越伸缩缝处设置补偿装置,可用带伸缩 节的桥架。
- 2. 桥架与支架间螺栓、桥架连接板螺栓紧固无遗漏,螺母位于桥架外侧,当铝合金桥架与钢支架固定时,有相互间绝缘防电化措施腐蚀措 施,一般可垫石棉垫。
- 3. 敷设在竖井内和穿越不同防火区的桥架,应按设计要求位置,有防火隔离措施,电缆桥架在电气竖井内敷设可采用角钢固定,见图 12. 3. 1. 8.

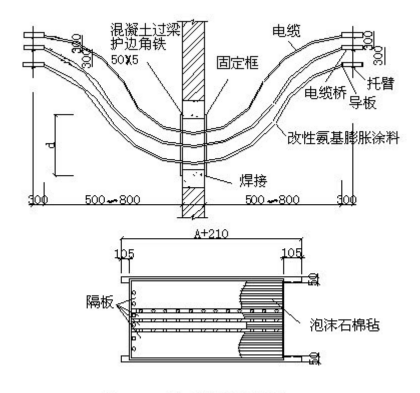


图12.3.1.8防火隔离段安装图

- 4. 电缆桥架在穿过防火墙及防火楼板时,应采取防火隔离措施,防止火灾沿线路延燃;防火隔离墙、板,应配合土建施工预留洞口,在洞口处预埋好护边角钢,施工时根据电缆敷设的层数和根数用 L50×50×5 角钢作固定框,同时将固定柜焊在护边角钢上;也可以先作好框在土建施工中砌体或浇灌混凝土时安装在墙、板中。
- 12. 3. 3 桥架的接地, 当设计允许利用桥架系统构成接地干线回路时, 应符合下列要求:
- 1. 金属电缆桥架及其支架引入或引出的金属电缆导管必须接地(PE)或接零(PEN)可靠,且必须符合下列规范:
- (1) 金属电缆桥架及其支架全长,与接地(PE)或接零(PEN)干线相连接不小于2处,使整个桥架为一个电气通路。
- (2) 非镀锌电缆桥架间连接的两端跨接铜芯接地线,接地线最小允许截面积不小于 4mm2。
- (3) 镀锌电缆桥架间连接板的两端可不跨接接地线,但连接板两端不少于2个有防松螺帽或防松垫圈的连接固定螺栓。
- 2. 盘、梯架端部之间连接电阻不应大于  $0.00033\,\Omega$  并应用等电位联结测试仪(导通仪)或微  $\Omega$  表测试,测试应在连接点的两侧进行,对整个桥架全长的两端连接电阻不应大于  $0.5\,\Omega$  或由设计决定,否则应增加接地点,以满足要求。接地孔应消除涂层,与涂层接触的螺栓有一侧的平垫应使用带爪的专用接地垫圈。
- 3. 伸缩缝或软连接处需采用编织铜线连接。沿桥架全长另敷设接地干线时,每段(包括非直线段)托盘、梯架应至小有一点与接地干线可靠连接;在接地部位的连接处应装置弹簧垫圈,以免松动。

表 12.2.4-1

钢制托盘、梯架常用规格表

宽度 (mm)	40	50	60	70	75	100	150	200
100	Δ	Δ	Δ	Δ				
200	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
300	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
400		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
500			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
600				Δ	Δ	Δ	Δ	
800					Δ	Δ	Δ	
1000						Δ	Δ	
1200							Δ	

注:

各类弯通及附件规格,应适合工程布置条件,并与托盘、梯架配套。

支、吊架规格选择,应按托盘、梯架规格层数、跨距等条件配置,并应满足荷载的要求。

钢制桥架的表面处理方式,应按工程环境条件、重要性、耐久性和技术经济性等因素进行选择。一般情况宜按表 12.2.4-2 选择适用工程环境条件的防腐处理方式。当采用表中"T"类防腐方式为镀锌镍合金、高纯化等其它防腐处理的桥架,应按规定试验验证,并应具有明确的技术质量指标及检测方式。

表 12.2.4-2

## 表面防腐处理方式选择

环境	 6条件				防腐层类别									
				Q	D	P	R	DP	RQ	T				
	类型    代号		等级	涂漆	电镀锌	喷涂	热浸	复台	言层	其它				
							粉末	镀锌						
户	一般	普通型	J	3K5L、3K6	0	0	0							
内	0 类	湿热型	TH	3K5L	0	0	0	0						
	1 类	中腐蚀性	F1	3K5L、3C3	0	0	0	0	0	0	由设计决定			
	2 类	强腐蚀性	F2	3K5L、3C4			0	0	0	0	田以口伏走			
户	0 类	轻腐蚀性	W	4K2、4C2	0	0		0	0	0				
外	1 类	中腐蚀性	WF1	4K2、4C3		0		0	0	0				

注:符号"〇"表示推荐防腐类别。

#### 6. 桥架的外观检查

桥架产品包装箱内应有装箱清单、产品合格证及出厂检验报告。托盘、梯架板材厚度应满足表 2. 2. 6 的规定。表面防腐层材料应符合国家现行有关标准的规定。

表 2.2.6

托盘、梯架允许最小板材厚度

托盘、梯架宽度 (mm)	允许最小厚度(mm)
< 400	1.5
400~800	2. 0
> 800	2. 5

热浸镀锌的托盘、桥架镀层表面应均匀,无毛刺、过烧、挂灰、伤痕、局部未镀锌(直径 2mm 以上)等缺陷,不得有影响安装的锌瘤。螺纹的镀层应光滑,螺栓连接件应能拧入。

电镀锌的锌层表面应光滑均匀,致密。不得有起皮、气泡、花斑、局部未镀、划伤等缺陷。

喷涂应平整、光滑、均匀、不起皮、无气泡水泡。

桥架焊缝表面均匀,不得有漏焊、裂纹、夹渣、烧穿、弧坑等缺陷。

桥架螺栓孔径,在螺杆直径不大于 M16 时,可比螺杆直径大 2mm。

螺栓连接孔的孔距允许偏差:

同一组内相邻两孔间距±0.7mm,同一组内任意两孔间距±1mm;相邻两组的端孔间距±1.2mm。

- 7. 膨胀螺栓:应根据允许拉力和剪力进行选择;可按计划验收,丝扣应完好无损。
- 8. 电缆应有合格证和 "CCC" 认证标志,并应有 "CCC" 认证复印件;每盘电缆上应标明规格、型号、电压等级、长度及出厂日期电缆相应完好无损。
- 9. 电缆外观完好无损,铠装无锈蚀、无机械操作,无皱折和扭曲现象。油浸电缆应密封良好,无漏油及渗油现象。橡套及塑料电缆外皮及绝缘层无老化及裂纹。电缆端头密封良好。
- 10. 其它附属材料; 电缆标示牌、油漆、汽油、封铅、硬脂酸白布带、橡皮包布、黑包布、塑料绝缘带等均应符合要

## 12. 3 施工工艺

12. 3. 1 电缆桥架安装施工工艺

1. 电缆桥架安装工艺流程:

定位放线 → 预埋铁件或膨胀螺栓 → 支、吊、托架安装 → 桥架安装 → 保护接地安装

- 2. 根据施工图确定始端到终端位置,沿图纸标定走向,找好水平、垂直、弯通,用粉线袋或画线沿桥架走向在墙壁、顶棚、地面、梁、板、柱等处弹线或画线,并均匀档距画出支、吊、托架位置。
- 3. 预埋铁件或膨胀螺栓
- (1) 预埋铁件的自制加工不应小于 120mm×80mm×6mm, 做法如本标准 6.3.7.2 图 6.3.7.2。其锚固圆钢的直径不小于 10mm。
- (2) 紧密配合土建结构的施工,将预埋铁件平面紧贴模板,将锚固圆钢用绑扎或焊接的方法固定在结构内的钢筋上; 待混凝土模板拆除后,预埋铁件平面外露,将支架、吊架或托架焊接在上面进行固定。
- (3) 根据支架承受的荷重,选择相应的膨胀螺栓及钻头;埋好螺栓后,可用螺母配上相应的垫圈将支架或吊架直接固定在金属膨胀螺栓上,可参见本标准 6.3.7.7 图表。

#### 4. 支、吊架安装

- (1) 支架与吊架所用钢材应平直,无显著扭曲。下料后长短偏差应在 3mm 范围内,切口处应无卷边、毛刺。
- (2) 钢支架与吊架应焊接牢固,无显著变形,焊接前厚度超过 4mm 的支架、铁件应打坡口,焊缝均匀平整,焊缝长度应符合要求,不得出现裂纹、咬边、气孔、凹陷、漏焊等缺陷。
- (3) 支架与吊架应安装牢固,保证横平竖直,在有坡度的建筑物上安装支架与吊架应与建筑物的坡度、角度一致。
- (4) 支架与吊架的规格一般不应小于扁钢 30mm×3mm; 角钢 25mm×25mm×3mm。
- (5) 严禁用电气焊切割钢结构或轻钢龙骨任何部位。
- (6) 万能吊具应采用定型产品,并应有各自独立的吊装卡具或支撑系统。
- (7)固定支点间距一般不应大于 1.5~2m。在进出接线盒、箱、柜、转角、转弯和变形缝两端及丁字接头的三端 500mm 以内应设固定支持点。
- (8) 严禁用木砖固定支架与吊架。

## 5. 桥架安装

(1) 电缆桥架水平敷设时,支撑跨距一般为 1.5~3m, 电缆桥架垂直敷设时固定点间距不宜大于 2m。桥架弯通弯曲半径不大于 300mm 时,应在距弯曲段与直线段结合处 300~600mm 的直线段侧设置一个支、吊架。当弯曲半径大于 300mm 时,还应在弯通中部增设一个支、吊架。支、吊架和桥架安装必须考虑电缆敷设弯曲半径满足规范最小弯曲半径。见表 12.3.1.5。

表 12. 3. 1. 5

#### 电缆最小允许弯曲半径

序号	电缆种类	最小允许弯曲半径
1	无铅包钢铠护套的橡皮绝缘电力电缆	10D
2	有钢铠护套的橡皮绝缘电力电缆	20D
3	聚氯乙烯绝缘电力电缆	10D
4	交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	15D
5	多芯控制电缆	10D

# 注:D 为电缆外径。

(2) 门型角钢支架的安装: 梯型桥架沿墙垂直敷设,可使用门型角钢支架,支架的固定应尽可能配合土建施工预埋。如图 12.3.1.5(2-1),也可在土建施工中预埋开角螺栓,用开角螺栓固定支架如图 12.3.1.5(2-1),也可以采用膨胀螺栓固定。

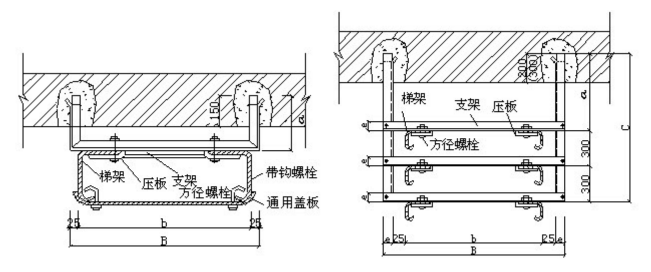
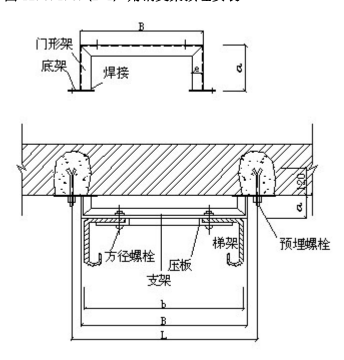


图 12.3.1.5.(2-1) 角钢支架预埋安装



# 图 12.3.1.5.(2-2) 钢支架预埋地脚螺栓安装

(3)梯型角钢支架的安装:桥架沿墙、柱水平安装时,托壁需安装在异型钢立柱上,而立柱要安装在梯型角钢支架上,使柱和墙上的桥架固定支架(或托臂)在同一条直线上。制作见图和表 12. 3. 1. 5 (3) 底架与门型架焊接时,焊角高度 5mm。

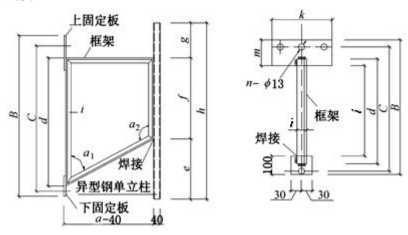


图 12.3.1.5.(3) 梯型角钢支架制作图

# 梯型角钢支架制作尺寸表 (mm)

N(个)	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	n(个)
1	100~400	300	260	190	100	100	100	300	L40×4	120	140	80	3
2	100~400	400	360	290	300	200	100	600	L50×5	220	240	80	4
3	100~400	500	460	390	400	300	200	900	L50×5	260	140	140	5
4	100~400	600	560	490	500	400	300	1200	L56×5	360	240	140	6

(4) 电缆桥架立柱侧壁式安装: 立柱是直接支承托臂的部件,分工字钢槽钢、角钢、异型钢立柱;立柱可以在墙上、柱上安装、也可悬吊在梁板上安装。做法在混凝土可预埋铁件;砌体可砌筑预制砌块;也可以采用膨胀螺栓但必须在混凝土强度 C20 或砖强度在 MU10 以上的砖砌体上,作法可参照 12. 3. 1. 5 (4a、b、c、d、e、f)。

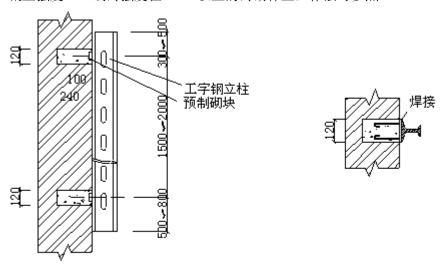


图12.3.1.5(4a)工字钢立柱用预制砌块侧装

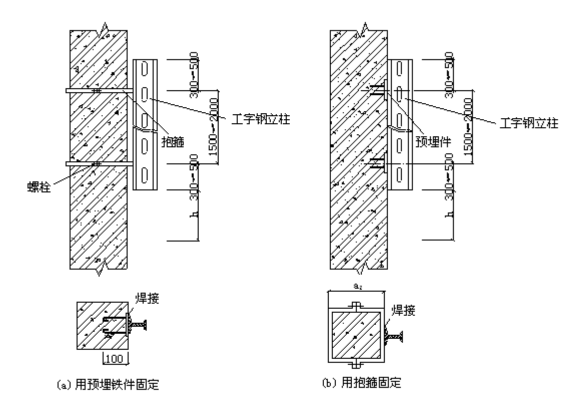


图12.3.1.5(4b)工字钢立杆沿混凝土柱侧壁式安装

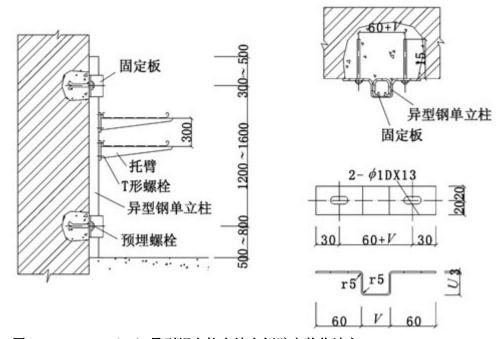


图 12. 3. 1. 5 (4c) 异型钢立柱在墙上侧壁安装作法之一

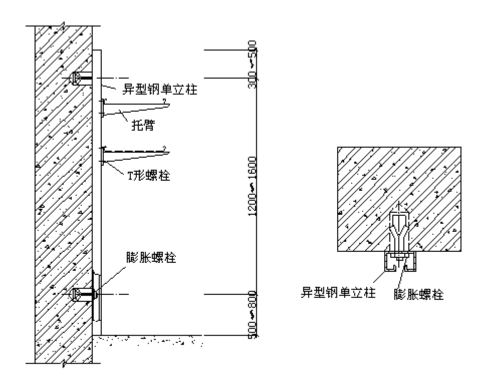
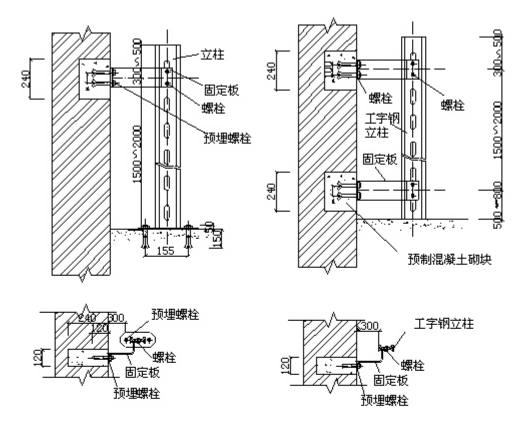


图12.3.1.5 (4d)异型钢立柱在墙上侧壁安装做法之二



# 工字钢立柱直立式用固定板做法

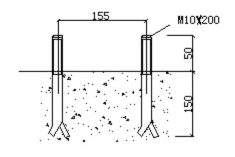
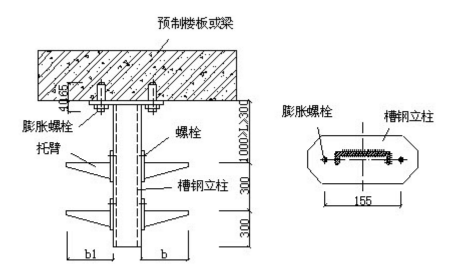


图12.3.1.5(4e)立柱底座螺栓做法图



Ļ

图12.3.1.5(4f)槽钢、角钢立柱悬吊安装

(5) 电缆桥架应敷设在易燃易爆气体管和热力管道的下方, 当设计无要求时, 与管道的最小净距, 符合 12. 3. 1. 5 (5)

的规定。

表示 12. 3. 1. 5 (5) 与管道的最小净距

管道类别		平行净距	交叉净距
一般工艺管道		0.4	0.3
易燃易爆气体管道		0. 5	0. 5
热力管道	有保温层	0. 5	0.3
	无保温层	1.0	0. 5

# 6 托臂安装:

托臂是直接支承托盘、梯架单独固定的刚性部件,托臂有螺栓固定可预埋螺栓,也可采用膨胀螺栓,也可卡接,如图 12. 3. 1. 6 (1) , (2) , (3) , (4) , (5) .

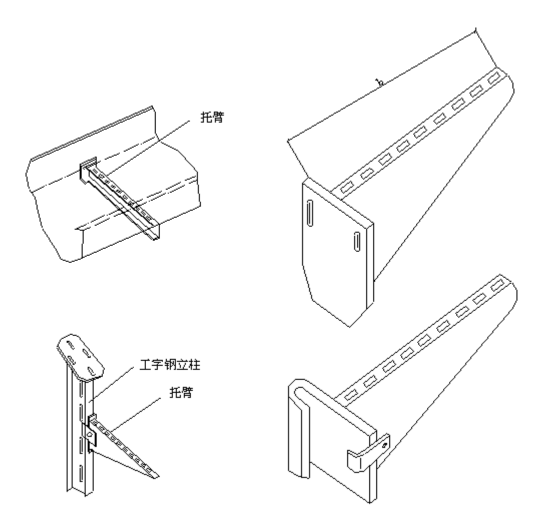


图12.3.1.6(1)托臂安装示意图

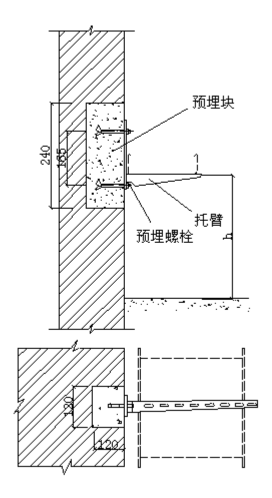
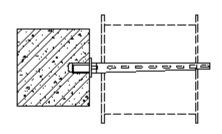


图12.3.1.6(2)托臂用螺栓固定



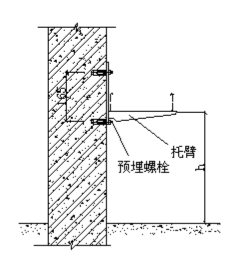


图12.3.1.6(3)托臂用膨胀螺栓固定

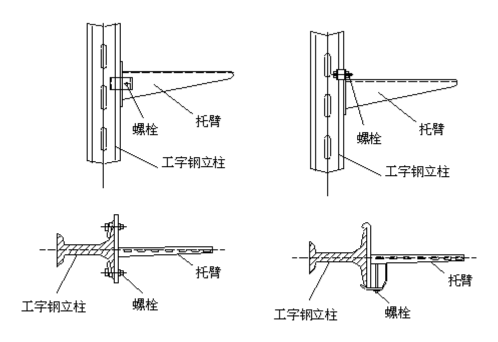


图12.3.1.6(4)托臂在工字钢立柱上安装

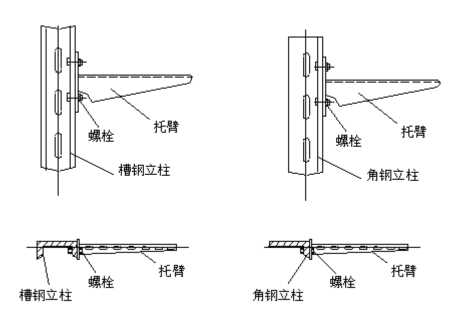


图12.3.1.6(5)托臂在槽钢、角钢立柱上安装

# 12. 3. 2 桥架安装

- 1. 直线段钢制电缆桥架长度超过 30m,铝合金或玻璃钢制电缆桥架长度超过 15m 应设有伸缩节,跨越伸缩缝处设置补偿装置,可用带伸缩节的桥架。
- 2. 桥架与支架间螺栓、桥架连接板螺栓紧固无遗漏,螺母位于桥架外侧,当铝合金桥架与钢支架固定时,有相互间绝缘防电化措施腐蚀措施,一般可垫石棉垫。
- 3. 敷设在竖井内和穿越不同防火区的桥架,应按设计要求位置,有防火隔离措施,电缆桥架在电气竖井内敷设可采用角钢固定,见图 12. 3. 1. 8。

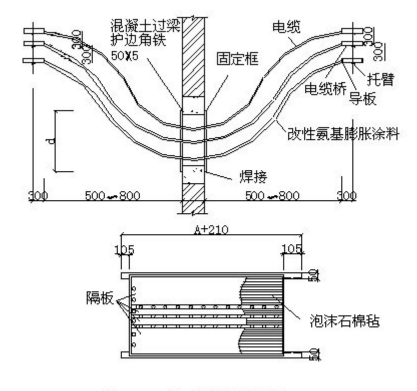


图12.3.1.8防火隔离段安装图

4. 电缆桥架在穿过防火墙及防火楼板时,应采取防火隔离措施,防止火灾沿线路延燃;防火隔离墙、板,应配合土建施工预留洞口,在洞口处预埋好护边角钢,施工时根据电缆敷设的层数和根数用 L50×50×5 角钢作固定框,同时将固定柜焊在护边角钢上;也可以先作好框在土建施工中砌体或浇灌混凝土时安装在墙、板中。

- 12. 3. 3 桥架的接地, 当设计允许利用桥架系统构成接地干线回路时, 应符合下列要求:
- 1. 金属电缆桥架及其支架引入或引出的金属电缆导管必须接地(PE)或接零(PEN)可靠,且必须符合下列规范:
- (1) 金属电缆桥架及其支架全长,与接地(PE)或接零(PEN)干线相连接不小于2处,使整个桥架为一个电气通路。
- (2) 非镀锌电缆桥架间连接的两端跨接铜芯接地线,接地线最小允许截面积不小于 4mm2。
- (3) 镀锌电缆桥架间连接板的两端可不跨接接地线,但连接板两端不少于2个有防松螺帽或防松垫圈的连接固定螺栓。
- 2. 盘、梯架端部之间连接电阻不应大于  $0.00033\,\Omega$  并应用等电位联结测试仪(导通仪)或微  $\Omega$  表测试,测试应在连接点的两侧进行,对整个桥架全长的两端连接电阻不应大于  $0.5\,\Omega$  或由设计决定,否则应增加接地点,以满足要求。接地孔应消除涂层,与涂层接触的螺栓有一侧的平垫应使用带爪的专用接地垫圈。
- 3. 伸缩缝或软连接处需采用编织铜线连接。沿桥架全长另敷设接地干线时,每段(包括非直线段)托盘、梯架应至小有一点与接地干线可靠连接:在接地部位的连接处应装置弹簧垫圈,以免松动。