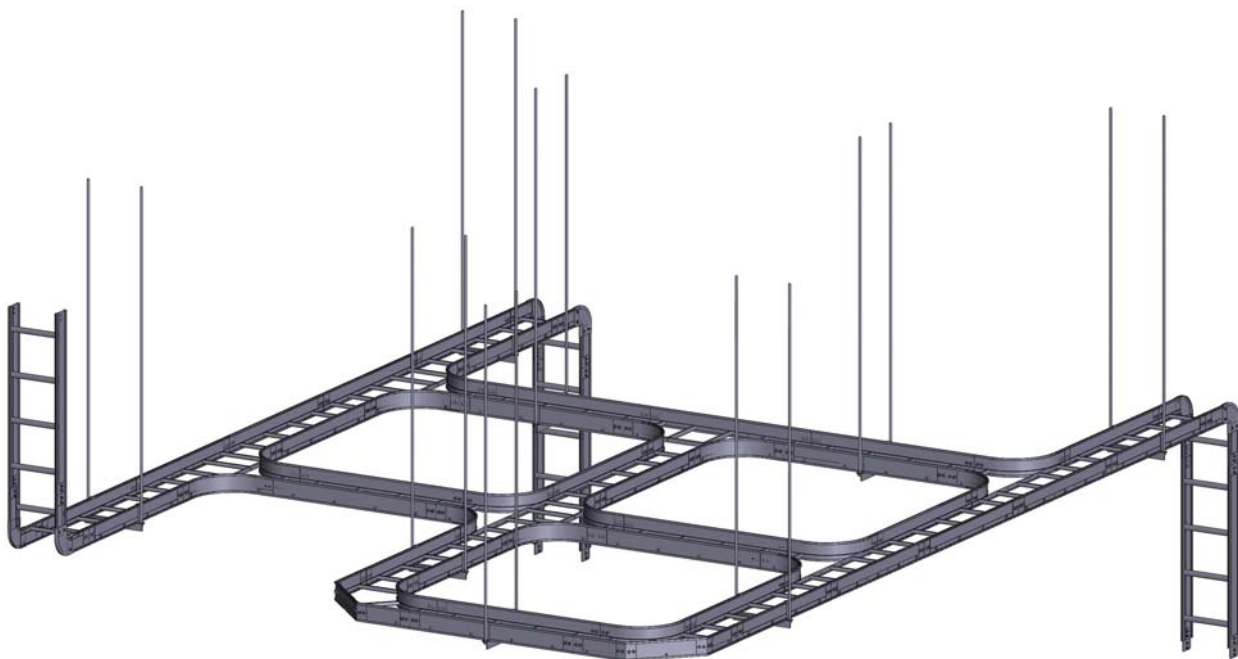


- ▶ 适用于IDC、电信机房、工厂、智能楼宇、仓库共用管道等环境，是布线系统不可缺少的平台，更适用于无尘室布线之用
- ▶ 全系列采用AL6063-T5铝镁合金型材设计为主体，重量轻、结构稳固、外形高雅美观
- ▶ 外观采用阳极氧化处理，体现铝镁合金亮丽豪华原色美
- ▶ 搭配有十字形、L形、T形及垂直上下弯头，便于各种空间形状的自由布设，完善布线系统整体效果
- ▶ 可依现场环境做桥架水平转弯、上升或下降，以回避高压线缆、空调管线及屋梁等障碍物
- ▶ 针对重量较重的电缆，于桥架边槽凹槽部分加装固定铁条，增加桥架的承载能力
- ▶ 可依据现场环境，加装底/盖封板，便于安装及拆卸，可防尘及保护线缆



说明：桥架系列产品型号较多，以下各项产品均只列出部分常用型号，客户如需查询更详细内容，请与我司销售人员联系。

## ▶ 直向桥架

- ▶ 桥架主体采用AL6063-T5铝镁合金型材，盖板采用优质铝板
- ▶ 表面采用阳极氧化处理

型号	规格	
	描述W×H	L ( m )
CTO-10-2010-9	200×100直向桥架	1
CTO-10-3010-9	300×100直向桥架	1
CTO-20-4010-9	400×100直向桥架	2
CTO-20-6010-9	600×100直向桥架	2

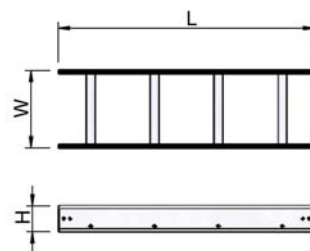
型号	规格	
	描述W	L ( m )
CTO-10-10C-9	100直向桥架盖板	1
CTO-10-20C-9	200直向桥架盖板	1
CTO-20-40C-9	400直向桥架盖板	2
CTO-20-60C-9	600直向桥架盖板	2



直向桥架



直向桥架加盖板



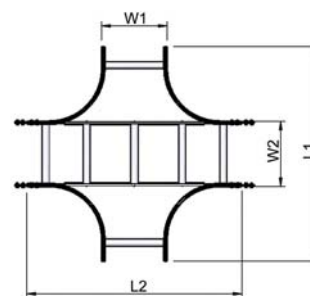
## ▶ 十字形弯头

- ▶ 十字形弯头可采用变径设计，针对布放的线缆数量制定双向变径宽度，桥架主体采用AL6063-T5铝镁合金型材，盖板采用优质铝板，表面均采用阳极氧化处理

型号	规格			
	描述W1×W2	H ( mm )	L ( mm )	
			L1	L2
CTO-X10-3030-9	300/300十字形桥架弯头	100	986	986
CTO-X10-4020-9	400/200十字形桥架弯头	100	1086	886



型号	规格		
	描述W1×W2	L ( mm )	
		L1	L2
CTO-X-3020C-9	200/200十字形桥架弯头盖板	886	886
CTO-X-3030C-9	300/300十字形桥架弯头盖板	986	986
CTO-X-4020C-9	400/200十字形桥架弯头盖板	1086	886
CTO-X-6030C-9	600/300十字形桥架弯头盖板	1286	986



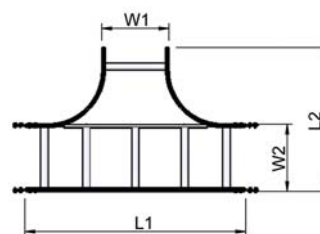
## T形弯头

- T形弯头可采用变径设计，针对布放的线缆数量制定双向变径宽度，桥架主体采用Al6063-T5铝镁合金型材，盖板采用优质铝板，表面均采用阳极氧化处理

型号	规格			
	描述W1×W2	H (mm)	L (mm)	
			L1	L2
CTO-T10-2020-9	200×200T形桥架弯头	100	886	543
CTO-T10-3030-9	300×300T形桥架弯头	100	986	643
CTO-T10-4020-9	400×200T形桥架弯头	100	886	743



型号	规格		
	描述W1×W2	L (mm)	
		L1	L2
CTO-T-2020C-9	200x200T形桥架弯头盖板	886	544
CTO-T-3030C-9	300x300T形桥架弯头盖板	986	644
CTO-T-4020C-9	400x200T形桥架弯头盖板	886	744
CTO-T-5030C-9	500x300T形桥架弯头盖板	986	844



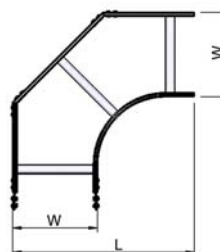
## L形弯头

- L形弯头不做变径设计
- 桥架主体采用AL6063-T5的铝镁合金型材，盖板采用优质铝板
- 表面均采用阳极氧化处理

型号	规格		
	描述W	H (mm)	L (mm)
CTO-L10-2020-9	200L形桥架弯头	100	543
CTO-L10-3030-9	300L形桥架弯头	100	643
CTO-L10-4020-9	400L形桥架弯头	100	743



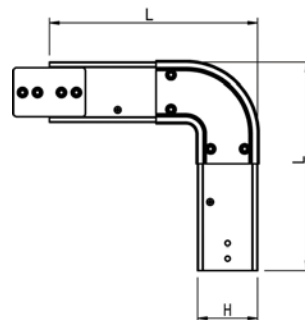
型号	规格	
	描述W	L (mm)
CTO-L-2020C-9	200L形桥架弯头盖板	543
CTO-L-3030C-9	300L形桥架弯头盖板	643
CTO-L-4040C-9	400L形桥架弯头盖板	743
CTO-L-6060C-9	600L形桥架弯头盖板	943



### ▶ 垂直向上/向下弯头

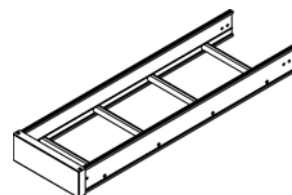
- ▶ 桥架主体采用AL6063-T5的铝镁合金型材，盖板采用优质铝板
- ▶ 表面均采用阳极氧化处理

型号	规格		
	描述W	H ( mm )	L ( mm )
CTO-V1010-9	100垂直向上/向下弯头	100	350
CTO-V2010-9	200垂直向上/向下弯头	100	350



### ▶ 桥架终端盖板

型号	规格		
	描述	H ( mm )	W ( mm )
CTO-P22-2010-9	200W*100H桥架终端盖板	102	200
CTO-P22-4010-9	400W*100H桥架终端盖板	152	400



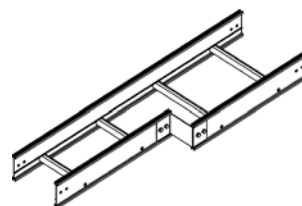
### ▶ 落线板

型号	规格	
	描述	W ( mm )
CTO-P51-10-9	100桥架落线板	70
CTO-P51-20-9	200桥架落线板	170
CTO-P51-30-9	300桥架落线板	270
CTO-P51-40-9	400桥架落线板	370
CTO-P51-50-9	500桥架落线板	470
CTO-P51-60-9	600桥架落线板	570



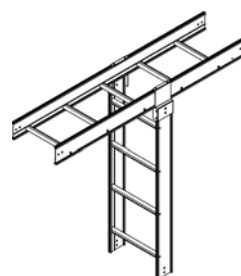
▶ 直角异径连接片

型号	规格	
	描述	H ( mm )
CTO-P15-10-9	100高桥架直角异径连接片	80



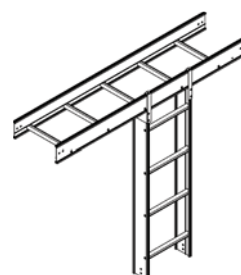
▶ 垂直直分固定片

型号	规格		
	描述	H ( mm )	W ( mm )
CTO-P11-10-9	100高桥架垂直直分固定片	101	80



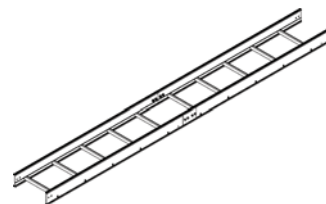
▶ 垂直侧分固定片

型号	规格		
	描述	H ( mm )	W ( mm )
CTO-P12-10-9	100高桥架垂直侧分固定片	101	102



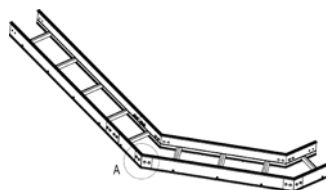
### ▶ 横向连接片

型号	规格		
	描述	W ( mm )	H ( mm )
CTO-P13-10-9	100高桥架横向连接片	120	80



### ▶ 水平弯头连接片

型号	规格		
	描述	角度(°)	H ( mm )
CTO-P14-10-9	100高桥架水平弯头连接片	90-160	80



### ▶ 地板线槽

- ▶ 采用AL6063-T5铝镁合金型材设计，重量轻、结构稳固、外形高雅美观
- ▶ 密闭式设计，可妥善保护线缆，防尘
- ▶ 出线孔设计，可配合需要安装86mmx86mm电源插座面板或讯息面板
- ▶ 表面采用阳极氧化处理，更适用于无尘室及少量线缆布放的场合

型号	规格	
	描述W×H	L ( m )
CTC-S10-0804-9	80×40mm地板线槽	1
CTC-S20-0804-9	80×40mm地板线槽	2
CTC-S10-08C-9	80mm地板线槽盖板	1
CTC-S20-08C-9	80mm地板线槽盖板	2

