

桥架配件 电缆桥架配件 合兴电气

产品名称	桥架配件 电缆桥架配件 合兴电气
公司名称	广东合兴电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇白濠村深溪大道35号
联系电话	13669813353

产品详情

?电缆桥架弯头怎么做? (二) -合兴电气

至于限定桥架长度的改制弯头，只要利用初中所学的简单的数学知识进行计算，任意长度距离都可以控制。使用数学方法简单计算，各种角度、长度的桥架配件都可以制作了。制作45+45度的平90度弯：取桥架高度乘以0.4所得值W、在需要处画出中线后往两边分别量出W成三角型、然后切割所要切的线、弯曲即成。制作45+45度的立90度弯：取桥架宽度乘以0.4所得值W、在需要处画出中线后往两边分别量出W成三角型、然后切割所要切的线、弯曲即成。

?电缆桥架弯头怎么做? (三) -合兴电气

制作45+45度的立90度弯：取桥架宽度乘以0.4所得值W、在需要处画出中线后往两边分别量出W成三角型、然后切割所要切的线、弯曲即成。以上的1.41的来源：根据勾股定律： $c^2=a^2+b^2$ 等腰直角三角形中 $a=b$ 那么根据勾股定律得 $c^2=2a^2$ 或 $c^2=2b^2$ 所以： $C= \sqrt{2} \quad \sqrt{2}=1.414$ 实际应用时大约取1.41就行了。

本人经验切割取角时要保留三角形的一边不要切割，留作折弯后打螺丝。在施工中为了保证电缆不受训坏、保证宏观工艺、桥架转弯要流畅、尽量不出现死直角，要用两个45度来完成一个90度弯。

(9) 安装方式由设计决定，应与土建密切配合安装。桥架配件在电缆沟内的安装方法有下列几种，可根据不同安装方式进行安装。

a) 与土建配合施工预埋地脚螺钉固定支架。

b) 电缆沟或隧道为钢筋混凝土结构上安装电缆支架，可使用膨胀螺钉与支架固定。

c) 当使用预埋件或预制混凝土块时，与土建工程配合施工预埋，用焊接固定支架。

(10) 桥架配件全长均有良好的接地，接地线应在电缆敷设前与支架进行焊接。当电缆支架利用沟的护边角铁作为接地线时，不需要敷设专用的接地线。