

不锈钢桥架定做 瑾晨电气 不锈钢桥架

产品名称	不锈钢桥架定做 瑾晨电气 不锈钢桥架
公司名称	宣城市瑾晨电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宣城市经济技术开发区
联系电话	13637219616

产品详情

实例，如何选择电缆桥架的规格

许多朋友对如何选择电缆桥架，选择怎样的规格和材质，以及对电缆桥架截面积该怎样判断都有比较多的疑问，那么瑾晨电气设备有限公司今天就用一个实例来带大家感受一下！

例：某企业为充分利用车库资源，服务社会，在地下一层新建电动汽车充电站工程，新建60kW充电桩8台，8根充电桩电源电缆沿同一路径敷设，电缆型号为ZC-YJY-0.6/1-4×240+1×120mm²，外径为68mm，控制电缆KVVP-0.45/0.75-4×1.5mm²220根，外径为15mm。因路径受限，要求电力电缆及控制电缆沿同一桥架无间隙敷设。结合以上知识点，对电缆桥架进行选型。

电缆桥架形式的选择：宜选用瑾晨电气设备有限公司的电缆梯架，设置实体盖板，并设置金属隔板将电力电缆与控制电缆隔开。

电缆桥架材质的选择：宜选用瑾晨电气设备有限公司的钢制电缆桥架。

电缆桥架规格：电缆桥架宽度： $D = 68 \times 8 + 20 \times 15 = 844\text{mm}$

电缆桥架截面积选择： $S = 20 \times 7.52 / 0.5 + 8 \times 342 \times 0.4 = 79661.8\text{mm}^2$

因此桥架规格选择900×150

接地、封堵等应遵照规定执行。

通过上面的例子，相信大家对如何选择电缆桥架已经有了一个感悟！

电缆桥架存放注意事项有哪些？

在实际生活中，不锈钢桥架，电缆桥架一种比较特殊的東西，因此我们要认真对待，电缆如果要长期存

放，根据电缆的放置位置，应该要知道电缆桥架线槽存放注意事项有哪些?只有这样我们才能完好的保存它，才能让电缆桥架的使用寿命变长。

首先电缆桥架线槽存放需要注意的事项是如果在屋檐下，电缆不直接暴露在阳光照射或超高温下，标准局域网电缆可以应用，可以配合使用管道。如果是在外墙上，则应避免阳光直接照射墙面及人为损坏。

其次电缆桥架若存放在管道里(塑料或金属的)，我们要注意塑料管道的损坏及金属管道的导热。可以选择悬空应用或着架空电缆，并且要考虑电缆的下垂和压力，要灵活采用捆绑方式，时刻注意电缆是否被阳光直接照射。

电缆桥架若直接在地下电缆沟中铺设的话，这种环境是控制范围小的。电缆沟的安装要定期进行干燥或潮湿程度的检查。地下管道。为便于今后的升级，电缆更换以及与表面压力和周围环境隔离，铺设管道相隔离，铺设管道是一个较好的方法。但不要寄希望于管道会永远保持干燥，这将影响对电缆种类的选择。

现在电缆桥架的表面通常都会做防腐蚀处理，电缆不锈钢桥架，像南方的气候比较潮湿更是要求比较高。宣城瑾晨电气设备公司经过多年的桥架生产经验，积累了无数的桥架生产工艺，以下是延长桥架使用寿命、避免腐蚀的几种常用方法：热浸锌、电镀锌、喷涂粉末、涂漆和其他有机无机涂料涂敷。

热浸锌电缆桥架工艺能够满足电缆桥架运行寿命的要求。由于热浸锌具有杰出的耐腐蚀性、高功能和价格比，防火不锈钢桥架，因而热浸锌钢桥被广泛运用于国内外。热浸锌不易变形等问题，需要在电缆桥架的构造上及浸锌技术上加以思考。其它涂层的桥架抗紫外线才能差，容易引起锈蚀，形成大面积涂层起泡脱皮，不锈钢桥架定做，通常不适合野外运用。

电镀锌电缆桥架工艺对于没有特殊要求的电缆桥架来说，电镀锌与热浸锌比较起来技术简单，价格较低。电镀锌经钝化处理能够显著地提高其防腐功能。电镀锌层通常在 $6\mu\text{m}$ 左右，因而不适用于对耐腐蚀寿命要求较高的场合。

粉末喷涂电缆桥架工艺中的PVC材料通常是粉末涂料，聚酯粉末或防腐粉末，涂层厚度约 $60\mu\text{m}$ 。静电喷涂具有外形漂亮，抗化学腐蚀杰出的功能。但与金属镀层比较，粘附性低，耐脏性和耐磨损较差。遭受简单外部撞击，可致使其局部涂层掉落，使得内部钢材腐蚀，形成大面积涂层起泡脱皮。使用UV涂料的桥架，通常不适合在野外使用。

其他有机无机涂料涂敷，例如AB-2型有机防火堵料为柔性防腐材料，遇火后碳化形成坚固的阻火隔热层。产品具有良好的可塑性和耐腐蚀、耐火、耐油等特性。AB-1型无机防火堵料是一种以无机防火材料为主的防火材料，粉状适用于电力、石化、冶金、建筑等行业电缆桥架的涂敷。

不锈钢桥架定做-瑾晨电气(在线咨询)-不锈钢桥架由宣城市瑾晨电气设备有限公司提供。宣城市瑾晨电气设备有限公司(www.ahjcdq.com)为客户提供“喷塑防火桥架,不锈钢桥架”等业务，公司拥有“喷塑防火桥架,不锈钢桥架”等品牌。专注于输电设备及材料等行业，在安徽宣城有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：经理。