

槽式桥架 瑾晨电气 防火槽式桥架

产品名称	槽式桥架 瑾晨电气 防火槽式桥架
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

浅谈一些桥架实际敷设的工序和技术要求

关于桥架敷设的工序和技术要求比较繁杂和琐碎，今天瑾晨电气设备有限公司就为大家来梳理一下。

、弹线定位：根据设计图纸确定桥架走向，从始端至终端找好水平线或垂直线，用粉线袋在线路的中心外进行弹线，按照设计图要求及施工验收规范规定，分别找出分线盒、分线口及支架的具体位置，槽式桥架厂家，用铅笔分别标注。一般支架间距为1.0-1.5m。

、桥架敷设：根据标准位置放置分线盒和支架，然后放置桥架和出线口，同时根据需要加各种配件，朝上的桥架不必立得太长，否则易被砸断。连接完毕后，调整支架和塑料盖，槽式桥架，使出线口到适当高度。

达到位置正确，固定牢固，走向合理。桥架水平或垂直敷设部分平直度和垂直度允许偏差不超过5mm。为防止灰浆进入，各连接处周边抹专用胶，各分线盒、出线口盒盖拧紧，并用铁丝绑扎，末端加塑料封堵。

浇筑混凝土时设专人看护，发现问题及时处理。

、跨接地线焊接：依据施工规范，确定跨接线规格。地线两端焊接面不小于该跨接线截面的6倍，焊缝均匀牢固。

、槽内配线：首先清扫桥架，可先将带线穿插至出线口，然后将布条绑在带线一端，从中一端将布线条拉出，反复多次可将桥架内的杂物和积水清理干净，也可用空气压缩机将桥架内的杂物和积水吹出。放线前应先检查管及桥架连接处的护日是否齐全。

、线路检查及绝缘遥测可参照管内穿绝缘导线安装工程的相关部分。

、面板安装：配合装修，依据各出线口用途，安装相应的面板。相信大家看了以上的内容，都对桥架敷设有了一定的了解，不仅要选择质量过硬的产品，还要对相关规定做一些查阅哦。

降低电缆桥架被腐蚀的工艺有哪些？

现在电缆桥架的表面通常都会做防腐蚀处理，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，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，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。电镀锌经钝化处理后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，钢制槽式桥架，粉状适用于电力、石化、冶金、建筑等行业电缆桥架的涂敷。

宣城市瑾晨电气设备有限公司的不锈钢槽式桥架特点是采用不锈钢型号材质制造而成，其性能及价值比其他材质桥架要高很多，经过多年不锈钢技术的发展，瑾晨电气的不锈钢槽式桥架生产技术在行业中达到优良水平，而且不锈钢其成份中含有含有Ni元素极为重要，这也直接决定不锈钢槽式桥架的抗腐蚀能力很强及其的价值。

宣城市瑾晨电气设备有限公司的不锈钢槽式桥架选择很多，槽式桥架可用各种不同型号的不锈钢材质制造而成，采购商可以向宣城市瑾晨电气了解施工环境需要采用什么型号，更针对性的去选材。因为不锈钢桥架的造价较高，建议可找有口碑的厂家合作，可信度高，有保障。宣城市瑾晨电气设备有限公司的执照证书齐全、原材料质量高、具备长期生产能力。

不锈钢槽式桥架优势体现在不锈钢材质具有4大性能，防火、防水、耐蚀性、耐高温，外表的光滑度滴水不沾，室内安装的话寿命更为长久，外壳还带有防火膜层，可直接阻滞火灾蔓延，但是也需要定期进行保养哦，这样不锈钢槽式桥架的使用寿命才能大大延长！

槽式桥架-瑾晨电气-防火槽式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）是安徽宣城,输电设备及材料的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在瑾晨电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创瑾晨电气更加美好的未来。