

喷塑桥架 瑾晨电气 桥架

产品名称	喷塑桥架 瑾晨电气 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

关于桥架的一些术语盘点

相信大家在选择电缆桥架时，碰到过不少关于桥架的术语，是不是一头雾水呢？别怕，瑾晨电气来为大家解释了哦。

托架 cable tray，直接承托电缆线路荷重的刚性槽形部件(托盘、梯架的直通及其弯通)。

有孔托盘 holc cable tray，由带孔眼的底板和侧边构成或由整块钢板冲孔后弯制成的槽形部件。

无孔托盘 cable tray without bloc，由底板与侧边构成或由整块钢板弯制成的槽形部件。

组装托盘 compounding cable tray，可任意组合的用螺栓或插接方式连接成槽形的部件。

梯架 stair-typo cable tray，由侧边与若干根横档构成的刚性梯形部件。

直通 straight-way，一段不变方向的托盘、梯架。

等径直通 equal radius straight-way，一段不变几何尺寸的直通。

变径直通 different radius straight-way，一段改变几何尺寸的直通。

弯通 bend-way cable tray，一段改变方向的托盘、梯架。

上弯通 upper bend-way cable tray，使托盘、梯架从水平面改变方向向上的部件

怎么样，大家是否明白了呢？另外，购买桥架要去正规厂家哦，宣城瑾晨电气设备有限公司产品质量过关，欢迎咨询哦。

什么情况会导致电缆桥架老化？

我们都知道，电缆桥架其实会给电缆起到支撑的作用。并且，电缆外面是有一层绝缘保护，如若没有定期保养，长时间受到外界气体的腐蚀，绝缘性能逐渐降低，就会发脆或脱落，这时就不能起绝缘作用了。今天就和大家一起探讨一下一下电缆桥架还有线缆老化的几点原因。

常见情况是因为受潮，通常发生在直埋或排管里的电缆桥架接头处。比如：电缆接头制作不合格和在潮湿的气候条件下做接头，会使接头进水或混入水蒸气，在电场作用下形成水树枝，逐渐损害电缆的绝缘强度而造成故障。

也有因为将电缆桥架直接埋在有酸碱作用的地区，往往会造成电缆的铠装、铅皮或外护层被腐蚀，保护层因长期遭受化学腐蚀或电解腐蚀，致使保护层失效，绝缘降低，也会导致电缆故障。

如果电缆桥架以及线缆周边的外界环境和热源也会造成电缆温度过高、绝缘击穿，严重的造成事故。

如果电缆超负荷运行，由于电流的热效应，桥架，负载电流通过电缆时必然导致导体发热，同时电荷的集肤效应以及钢铠的涡流损耗、绝缘介质损耗也会产生附加热量，从而使电缆温度升高。长期超负荷运行时，过高的温度会加速绝缘的老化，桥架价格，以至绝缘被击穿，桥架厂，同时损伤桥架。

也有的是因为在施工时，对电缆不小心造成了一定的机械性损伤。

很多人在敷设电缆时都知道要安装桥架，但是不同的桥架都有着什么样的优缺点，他们都适用于什么样的场景呢？今天瑾晨电气设备有限公司就为大家详细说明一下。

我们在选择桥架类型时不仅要能满足项目现场线缆敷设的需求及其相关规范的规定，同时还要考虑具体项目现场的安装条件，喷塑桥架，选用合适类型、合适表面处理工艺的钢制电缆桥架，下面我们就从桥架表面处理工艺以及桥架自身结构的不同探讨一下桥架选型。我们可以按桥架表面处理工艺分：

电镀锌桥架：适用于一般的环境中，由于造价低廉，现场安装方便，既适用于动力电缆的安装，也适用于控制电缆的敷设，是石油、化工、轻工、电视、电讯等方面应用非常广泛的一种桥架。

热镀锌电缆桥架：适用于环境较为恶劣的酸碱及潮湿的环境中，耐腐蚀性好、使用寿命长，相对成本稍高。

不锈钢桥架：高耐蚀不锈钢桥架能适用于各种化工企业的酸、碱型大气重腐蚀介质，不仅使用寿命长，而且美观、易清洁，是其他任何材料桥架产品无法替代的。

铝合金电缆桥架：采用铝合金型材为主要材料加工而成，角铁电缆支架具有质轻美观，防腐耐用等优点，特别用于高层建筑、现代化厂房使用。

玻璃钢桥架：由玻璃纤维增强塑料和阻燃剂及其它材料组成，通过复合模压料加不锈钢屏蔽网压制而成。由于其所选材料具有较低的导热系数及阻燃剂的加入使产品不仅具有耐火隔热性、自熄性，而且具有很高的耐腐蚀性，同时还具有结构轻、耐老化、安全可靠等优点，在一般环境地区，特别是在沿海监雾地区、高湿度和有腐蚀性的环境中，更能显示出它的优势。

喷塑桥架-瑾晨电气(在线咨询)-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）位于宣城市经济技术开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前瑾晨电气在输电设备及材料中享有良好的声誉。瑾晨电气取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。瑾晨电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

