

玻璃钢拉挤桥架适用工程各个单位、各种电缆的敷设

产品名称	玻璃钢拉挤桥架适用工程各个单位、各种电缆的敷设
公司名称	河北港骐玻璃钢有限公司
价格	10.00/米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市桃城区红旗大街319号中央花园6幢3层3048号
联系电话	0318-8669180 15631851221

产品详情

玻璃钢拉挤桥架是用无捻玻纤和复合纤维配以耐各种气候，耐腐蚀的树脂，按不同的使用场合，一定的比例，在一定的温度下经机械化连续成型，不仅较手糊模压要经济而且生产效率更高，特别是尺寸上更可以随意选择，产品的质量能得到更为有效的保证，因此拉挤玻璃电缆桥架取代铁制桥架的应用是未来发展的必然。公司不但重视新技术、新产品的引进和开发，而且借鉴国内外先进管理经验，不断创新管理模式，建设学习型组织，以精益求精的产品质量，研发科技赢得客户好评。

玻璃钢拉挤桥架采用了国内外较为先进的玻璃钢拉挤工艺，机械化连续生产，因此不仅完全具有国内同行生产的桥架的优点，而且产品尺寸稳定，并可任意选定，长度可超过8米，具有更高的强度、刚度和耐腐蚀性。隆鑫电气设备有限责任公司是专业从事高低压成套开关设备、电缆桥架、玻璃钢电缆桥架的科研、开发、设计、生产、安装为一体的科技创新型企业。LQJ系列电缆桥架(环氧树脂复合型、玻璃钢电缆桥架、钢制、铝合金、合金塑料)、电缆支架、高速公路管箱、铁路电缆槽、仪表保护(温)箱、防爆电器及软管等。

应按工程环境条件重要性、耐久性的要求，并根据桥架适应环境所具有的科学估价以及经济性等因素综合选择适宜的防护处理方法及材质。一般情况宜选择适用于工程环境条件的防护处理方式及材质。玻璃钢桥架确经环境条件的长期考核或等价性科学试验，分析总结出相适宜的防护处理方式时，可不受基础条件约束。

玻璃钢拉挤桥架特性：

玻璃钢拉挤桥架采用不饱和聚酯树脂和中碱无捻粗纱通过加热的模具拉制成型，具有外观美观，组织结构致密，耐腐蚀等优点；

树脂中添加光稳定剂和阻燃剂，提高桥架的抗老化性能和阻燃性能；

氧气指数大于等于32；

桥架宽度大于400采用拼装组合式；

组合式电缆桥架说明

组合式电缆桥架是一种最新型桥架，是电缆桥架系列中的第二代产品，它适用各项工程各个单位、各种电缆的敷设，它具有结构简单、配置灵活、安装方便，型式新颖等优点。

组合式电缆桥架只要采用宽100、150、200mm的三种基型就可以组装成您所要求尺寸的电缆桥架，它不需生产弯通、三通等配件就可以根据现场安装需要任意转向、变宽、分支、引上、引下。在任意部位，不需要打孔，焊接后就可引管引出，它既可方便工程设计，又方便生产运输，更方便安装施工，是目前电缆桥架中最理想的产品。

槽式电缆桥架说明：

槽式电缆桥架是一种全封闭型电缆桥架，它适用于铺设计算机、通信电缆、热电偶电缆及其它高灵敏系统的控制电缆，对控制电缆的屏蔽干扰和重腐蚀环境中电缆的防护都有较好的效果。

槽式电缆桥架的护罩随槽体配套供货、其它配件与梯极、托盘式桥通用。

大跨距电缆桥架 大跨距电缆桥架是一种较一般电缆桥架的支撑跨度大，且由于结构上设计精巧，因而又比一般电缆桥架具有承载能力大等特点的桥架，所以它不仅适用于炼油、化工、纺织、机械、冶金、电力、电视、广播等工矿企事业的室内外电缆架空的敷设，也可作为地下的工事，例如：地铁、人防工程的电缆沟和电缆隧道内支架。

大跨距电缆桥架共包括大跨距的梯级、托盘、槽式、重载荷梯架、直角三通、多节三通、直角四通，以及相应型号的连接件，盖板和支柱。

大跨距电缆桥架备有盖板，需要配盖板时在订货时说明，或按盖板型号订货。

大跨距电缆桥架表面处理分塑料喷塑、镀锌，或烤漆等处理。在腐蚀性环境中，可选用经过塑料喷涂处理的桥架，在一般大气防腐环境中可选用镀锌处理的桥架。

托盘式玻璃钢电缆桥架说明

其B:H尺寸相对槽式大跨距电缆桥架要大，可以说是一个浅显的槽式桥架。对于较柔软的线、缆敷设很方便。所以它最适合用于通信电缆、计算机电缆以及其它电气装备用电线电缆。我厂生产的普通盘架，一般规格均由独张钢板网而成，较大规格的也可以由边板底组焊成型：盘架底面有无花孔又可以分为成有孔盘架和无孔盘架。当盘架配上盖板后即可构成全封闭的电缆桥架，对电缆的防干扰起到良好的作用，应用十分广泛。托盘式大跨距电缆桥架目前主要用于石油、化工、电力、轻工、电视、电讯等方面应用最广泛的一种。它具有重量轻、载荷大、造型美观、结构简单、安装方便等优点。它既适用于动力电缆的安装，也适用于控制电缆的敷设。托盘式电缆桥架其表面处理分为镀锌、喷塑和喷漆三种，在重腐蚀环境中可特殊防腐处理。用喷塑处理时，考虑可靠接地，需用接地排。托盘式电缆桥架备有护罩，需要配护罩时可在订货时注明或按照护罩型号订货，其所有配件与梯级式、槽式、桥架通用。

梯式玻璃钢电缆桥架用于直径较大的电缆铺设，最适合动力电缆的铺设，重量轻、成本低、安装方便、散热和透气性好是其最大的特点。

玻璃钢桥架的安装主要分几种：沿顶板安装、沿墙水平和垂直安装、沿竖井安装、沿地面安装、沿电缆沟及管道支架安装等。

安装所用支(吊)架可选用成品或自制。支(吊)架的固定方式主要有预埋铁件上焊接，膨胀螺栓固定等。有缆线的地方就有桥架。桥架的应用范围相当广泛，各行各业都有涉足，大多数应用在数据中心、办公室、互联网服务供应商、医院、学校/大学机场及工厂等，特别是数据中心和IT机房市场是未来桥架应用非常大的一块。

槽式电缆桥架是一种全封闭型电缆桥架，它最适用于敷设计算机电缆、通信电缆、热电偶电缆及其它高灵敏系统的控制电缆的屏蔽干扰和重腐蚀环境中电缆的防护都有较好的效果。

梯级式桥架具有重量轻、成本低、造型别具、玻璃钢桥架安装方便、散热、透气性好等优点，特别适用于一般直径大电缆的敷设，特别适用于高、低动力电缆的敷设。

玻璃钢拉挤桥架具有重量轻、载荷大、造型美观、结构简单、安装方便等优点，它既适合用于动力电缆的安装，也适用于控制电缆的敷设。

网格式桥架作为一种新型的桥架，不但具有重量轻、载荷大、散热、透气性好、安装方便等优点外，而且在环保节能及方便线缆管理性能等方面，较传统玻璃钢桥架具有不可比拟的优势，势必引领桥架领域的应用变革。

钢电缆桥架与钢质桥架相比玻璃钢桥架具有重量轻、防腐能力强、使用寿命长、免维护等优点。并且由于桥架本身的标准化、通用化、积木化，因而较之传统的埋管配线方式和地下埋缆方式具有配电灵活、安装迅速、维修简便等优点而获得广泛的应用。

槽式玻璃钢电缆桥架布置图

产品展示

案例展示

车间展示

库存展示