

玻璃钢电缆桥架

产品名称	玻璃钢电缆桥架
公司名称	南京诚力复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京秦淮区 大光路118号
联系电话	86-2584583957 15205189789

产品详情

梯级式玻璃钢拉挤电缆桥架

拉挤型玻璃钢梯式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，耐腐蚀等优点它适用于一般直径较大电缆的铺设，特别适用于载荷大的高低压电缆的铺设

拉挤型玻璃钢梯式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；氧指数大于等于32；桥架宽度大于400采用拼装组合式。梯式电缆桥架具有强度大、重量轻、成本低、造型别具特色、安装方便、透气性好等特点。它适用于一般直径较大电缆的铺设，特别适用于载荷大的高低压电缆的铺设。梯级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，其所有配件与托盘式、槽式桥架通用。梯级式电缆桥架其表面可经过特殊工艺处理，可在强腐蚀环境中使用。

托盘式复合环氧树脂电缆桥架

复合环氧树脂槽式电缆桥架：它在环氧树脂电缆桥架内增加了金属骨架，不仅保留了原环氧树脂电缆桥架的特点，同时又增加了机械强度，可承载大直径的电缆，桥架跨度可达12米。为了解决金属与非金属因膨胀系数不同而引起的脱层问题，在金属和非金属之间加入了结合层；为了解决了易粉化、易老化的问题，在桥架表面模压了具有抗光照等特殊作用的保护层

电缆汇线桥架从材质、表面防护可分为： 玻璃钢拉挤电缆桥架 环氧树脂复合电缆桥架 钢制喷塑电缆桥架 玻璃钢电缆管箱 桥架按样式功能又可分为： 槽式电缆桥架 托盘式电缆桥架 梯级式电缆桥架 大跨距电缆桥架。玻璃钢电缆管箱。复合环氧树脂复合型电缆桥架采用新材料“复合环氧树脂”，在特定的工艺环境下制造而成。该类桥架防腐性能好，机械强度高，防火性能强，抗老化性能强，造型美观，安装方便，各种性能大大优于其它桥架制品。复合环氧树脂复合型电缆桥架最适合在腐蚀性环境，大跨距，重载荷条件下使用。一、传统的金属桥架表面防腐层厚度小，在运输、安装过程中容易破损，而且表面有微细小孔，腐蚀性气体通过小孔容易进入到结构层影响防腐效果；二、非金属电缆桥架防腐性能较强，但机械强度不够。基于这些情况我公司开发研制了复合环氧树脂复合型电缆桥架：它在复合环氧树脂电缆桥架内增加了金属骨架，不仅保留了原复合环氧树脂电缆桥架的特点，同时又增加了机械强度，可承载大直径的电缆，桥架跨度可达15米。

三、为了解决金属与非金属因膨胀系数不同而引起的脱层问题，在金属和非金属之间加入了结合层；四、为了解决了易粉化、易老化的问题，在桥架表面模压了具有抗光照等特殊作用的保护层复合环氧树脂复合型电缆桥架机械强度极高，是所有种类电缆桥架中机械强度最高的一种，电缆桥架既有金属的钢性又有非金属的韧性，耐腐蚀性能好，抗老化性能很强。价格取中，比复合环氧树脂略低，其独特的制作工艺及特殊材料使该产品有特殊的功能，防腐性能最好，机械强度最高，使用寿命长达30年以上，不老化，不褪色，价格适中。复合环氧树脂复合型电缆桥架最适合在腐蚀性环境、大跨距、重载荷条件下使用。

槽式玻璃钢拉挤电缆桥架

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等，它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效果。

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等，它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效果。dhq系列拉挤玻璃钢槽式电缆桥架是将无捻玻璃纤维和其它连续增强材料、聚脂、阻燃材料，表面毡等浸渍通过电缆桥架成型模具，采用模内高温固化成型。是一种全封闭式电缆桥架，适用于通讯信号、计算机电缆、高灵敏系统的控制电缆的敷设。在重腐蚀环境及粉尘世露天环境下使用，对电缆有较好的保护作用，具有耐腐蚀、抗老化、高强度、重量轻、安装方便等优点。