

聚氨酯电缆桥架规格齐全槽式电缆桥架 聚氨酯复合拉挤管箱

产品名称	聚氨酯电缆桥架规格齐全槽式电缆桥架 聚氨酯复合拉挤管箱
生产厂家	河北聚久复合材料有限公司
价格	/
规格参数	型号:250*150 材质:聚氨酯玻璃纤维 产地:唐山
公司地址	唐山市曹妃甸区新兴产业园区北外三道门以南、高新东二路
联系电话	18031609921

产品详情

聚氨酯电缆桥架规格齐全槽式电缆桥架 聚氨酯复合拉挤管箱

聚氨酯电缆桥架多用于高速、机场或者马路的电缆铺设上面，简单来说就是线缆槽，电缆铺设在聚氨酯电缆桥架内，不仅美观，也不容易被发现，而且由于聚氨酯自身材质的特殊性，让桥架不仅安全性高、使用年限长，而且检修起来也变得十分方便，所以说聚氨酯电缆桥架是工程考虑选择产品之一。传统树脂拉挤的型材，使用的玻璃纤维毡需要4-5种不同种类，并且还得裁切造型，而聚氨酯拉挤型材相对而言要简单很多，用玻璃粗捻纱代替，十分简单便捷，具有明显优点，聚氨酯桥架安装方便，省工省时，重量轻、运输方便，场地选择灵活，施工周期短，施工费用低。

源头厂家 支持定制

聚氨酯电缆桥架

POLYURETHANE PHOTOVOLTAIC STAND



强度高



韧性好



耐候性好

产品参数

PRODUCT PARAMETERS

密度 g/cm ³	≥2.0
巴柯尔硬度	≥50
管箱内壁静摩擦系数	≤0.363
氧指数 %	≥28
纵向拉伸强度 MPa	≥560
纵向弯曲强度 MPa	≥760
横向弯曲强度 MPa	≥180
冲击强度 KJ/m ²	≥200



产品规格：

型号	长度L (mm)	宽度W (mm)	高度H (mm)	厚度T (mm)
PUCT 150x100x2	4000	150	100	2
PUCT 200x100x2	4000	200	100	2
PUCT 200x150x2	4000	200	150	2
PUCT 250x150x2	4000	250	150	2
PUCT 306x160x2	4000	306	160	2
PUCT 310x190x2	4000	310	190	2
PUCT 370x240x2.5	4000	370	240	2.5
PUCT 400x100x2.5	4000	400	100	2.5

新型电缆桥架

NEW TYPE CABLE TRAY

源头

省去中间环节

SOURCE

选材

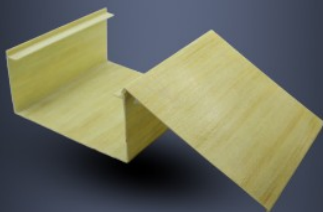
挑选好的树脂

MATERIAL SELECTION

质保

完善的售后服务

WARRANTY



六大优势 | 核心

我们不做劣质产品 只为顾客提供好的产品!

WE DO NOT DO INFERIOR PRODUCTS, ONLY TO PROVIDE CUSTOMERS WITH BETTER QUALITY PRODUCTS.

强度高

二次加工
性能好

耐候性及
耐化学性好

综合成本低

对环境友好

安装便捷
施工简单

材质对比

MATERIAL COMPARISON

材料类型	重量	防火	隔热性	耐腐蚀性	造价	使用寿命
镀锌桥梁	重	良	★★	★★	★★★	★★
铝合金桥梁	较轻	良	★★★	★★★	★★★★	★★★
不锈钢桥梁	重	优	★★	★★★	★★★★	★★★★
玻璃钢桥梁	较轻	优	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
聚氨酯桥梁	轻	优	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

产品细节

PRODUCT DETAILS



性能良好

良好材质加工而成，耐腐蚀、耐老化、耐老化、热膨胀系数低、绝缘性能好、阻燃性能好。

做工平整

桥面断面均匀、无弯曲、无毛刺，表面平整光滑，无凸起无尖角。

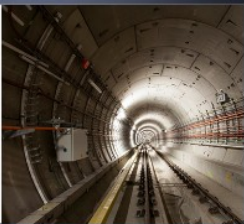


统一标准

我们的制造流程严格按照统一标准，使用放心。

应用广泛

广泛应用到地铁隧道、桥梁管道、高速公路、港口、机场等建设工程中。



检测报告

TEST REPORT

检测报告

检测机构: 上海中实检测技术有限公司
检测日期: 2024年10月25日
检测地点: 上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号

委托单位: 上海中实检测技术有限公司
产品名称: 挤塑聚苯乙烯泡沫板 (XPS)

规格: 1000mm x 600mm x 25mm

检测项目	检测结果	标准要求	判定
1. 外观	表面平整, 无裂纹, 无孔洞	GB/T 10801.2-2018	合格
2. 尺寸偏差	长度: 1000 ± 2.0, 宽度: 600 ± 2.0, 厚度: 25 ± 0.2	GB/T 10801.2-2018	合格
3. 密度 (kg/m³)	28.5	28.0 - 30.0	合格
4. 抗压强度 (MPa)	0.15	0.15 - 0.20	合格
5. 导热系数 (W/m·K)	0.030	0.030 - 0.035	合格
6. 吸水率 (%)	0.2	0.2 - 0.3	合格
7. 尺寸稳定性 (%)	0.1	0.1 - 0.2	合格
8. 燃烧性能 (GB 8624)	B1级	B1级	合格

检测依据: GB/T 10801.2-2018

产品展示

PRODUCT DEMONSTRATION



