

厂家供应门窗型材电缆桥架型材聚氨酯异型型材

产品名称	厂家供应门窗型材电缆桥架型材聚氨酯异型型材
生产厂家	河北聚久复合材料有限公司
价格	/
规格参数	规格尺寸:40*40 : 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

厂家供应门窗型材电缆桥架型材聚氨酯异型型材

聚氨酯拉挤方管具有很好的耐腐蚀性，热固拉挤成型后稳定性很好，是很好的环保节能材料，聚氨酯复合材料与普通钢材相比耐腐蚀性更好一些，它绝缘性好不导电，在电介质溶液中不会溶解出离子，因而对大气、水和一般浓度的酸、碱、盐等介质具有良好的化学稳定性，特别是在非氧化性强酸和相当广泛的pH值范围内的介质中都具有良好的稳定性。因此，目前广泛用于制造耐腐蚀制品，以用于不锈钢对付不了的某些介质（如二氧化碳、稀硫酸和二氧化硫等）的腐蚀，发挥了良好的作用。

聚氨酯拉挤矩形管

POLYURETHANE PULTRUDED RECTANGULAR TUBE

定制生产 任意长度 量大优惠



产品参数

PRODUCT PARAMETERS



吸水率%	< 0.2
密度 g/cm ³	2.0~2.1
弯曲强度MPa	> 1.1×10 ³
弯曲负载热变形温度	> 200
乳指数 %	> 32

检测数据：

南京玻璃纤维研究院检测中心
国家玻璃纤维产品质量监督检验中心
检测报告附表

委托规格: GGGW 号: 20020021 号 共 4 页 第 2 页

检测项目	试验方法	测定值
外观	GB/T 1837-2007	按标准执行, 90% 为纤维本色, 少量 < 1% 杂质, 无气孔
吸水率 %	GB/T 1402-2005	0.12
密度 g/cm ³	GB/T 1449-2005	2.09
纤维含量 %	GB/T 2177-2009	15.8
纤维含量 %	GB/T 2177-2009	62.2
弯曲强度 MPa	GB/T 1449-2005	1.31×10 ³
耐酸碱性	GB/T 1837-2007 (SFRS/SLN: 100%)	外观无明显变化
耐碱性	GB/T 1837-2007 (SFRS/SLN: 100%)	外观无明显变化
耐冲击性	按标准方法测试, 按 GB 1942-2004 和 GB 1449-2005 要求, 检测结果符合 无冲击性破坏, 纤维断裂	
电性能: 击穿电压 (kV)	GB/T 1449-2005	> 200
乳指数 %	GB/T 1449-2005	37.6

注: 检测数据仅供参考, 不作为验收依据。

产品规格：

型号	高度 H (mm)	宽度 W (mm)	壁厚 T (mm)	长度 L (mm)
PUFG 30×30×2	30	30	2	任意长度
PUFG 30×30×3	30	30	3	
PUFG 40×40×3	40	40	3	
PUFG 50×50×3	50	50	3	
PUFG 60×40×2	60	40	2	
PUFG 60×60×3	60	60	3	
PUFG 100×80×2/3	100	80	2/3	

支持定制 品质保障

SUPPORT CUSTOMIZATION QUALITY ASSURANCE



耐腐蚀



规格齐全



经久耐用



品质保障



产品对比

PRODUCT COMPARISON

材料	聚氨酯复合材料	不饱和聚酯树脂复合材料	6063-T5铝合金型材	45#钢材
密度/g·cm ³	2.1	2.0	2.7	7.9
拉伸强度/MPa	1290	610	145	600
拉伸模量/GPa	52	--	68.9	200

性能	聚氨酯复合材料	铝合金	PVC	尼龙隔热条	聚酯玻璃钢
密度/g·cm ³	2.1	2.79	1.5	2.7	2.0
导热系数/W·(m·K) ⁻¹	0.22	160	0.35	0.30	0.40
弯曲强度/MPa	1700	250	30	80-180	300-400
弯曲模量/GPa	41	50-80	2.2-5	2-5	10-22
线膨胀系数/×10 ⁻⁶ ·°C ⁻¹	5-8	22-24	50-85	24-35	7.3

6大优势 CHOOSE US BIG ADVANTAGE 选择我们



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



产品细节

PRODUCT DETAILS



性能良好

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

做工平整

横截面均匀、无弯曲、无毛刺，表面
平整光滑，无凸起无尖角。



颜色可定制

我们可以根据客户需求，加工定制不同颜色。

应用广泛

复合材料搭建平台、复合材料操作平台、复合
材料护栏、复合材料爬梯、体育器材、园林工
具以及复合材料梯子等，现在还被大量应用在
畜牧养殖场。



