

聚氨酯桥架，聚氨酯管箱

产品名称	聚氨酯桥架，聚氨酯管箱
公司名称	常州百炼合成材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:常州百炼 型号:型号齐全，特殊型号可定制 产地:常州
公司地址	江苏省常州市新北区薛家庆阳路16号
联系电话	86-051986600552 15861867063

产品详情

尺寸规格

型号	长度L(mm)	宽度W(mm)	高度H(mm)	壁厚t(mm)
PCT 150 × 100 × 2	4000	150	100	2
PCT 200 × 100 × 2	200			
PCT 200 × 150 × 2				
PCT 250 × 150 × 2	250			
PCT 306 × 160 × 2	306	160		
PCT 310 × 190 × 2	310	190		
PCT 370 × 240 × 2.5	370	240	2.5	
PCT 400 × 100 × 2.5	400			

性能特点

高韧性和横向强度，制品不加横向毡或者玻纤布增强的情况下，其横向弯曲强度仍高达100Mpa，远高于目前不饱和树脂体系（约20多Mpa）；

耐候性优于不饱和树脂体系；

聚氨酯复合桥架，原材料由双组份聚氨酯和玻璃纤维组成，生产过程密闭进料，热固成型。主材料是来自德国的拜耳材料科技（中国）有限公司研制的高性能聚氨酯拉挤体系。

该材料不含溶剂苯乙烯(有毒化学物)，生产过程中不会产生溶剂挥发，无苯乙烯体排放。

聚氨酯拉挤纱含量高达

83%，在达到相同性能指标的同时，其制品厚度约为不饱和树脂体系的一半左右；

聚氨酯桥架具有高强的拉伸特性、抗冲击性和耐腐蚀性。与不饱和聚酯、乙烯基酯等其他树脂相比，聚氨酯全面提高了产品的物理性能。聚氨酯的强度和刚度性能比不饱和聚酯树脂高 2-5倍；

聚氨酯产品具有优异的韧性，经加工和冲切的边缘显现极少甚至没有微裂纹，表面细腻光滑，钢性强，孔隙率低，有利于后道加工如钻孔、机械加工和装配等作业。与不饱和聚酯、乙烯基酯等树脂拉挤产品相比，用聚氨酯拉挤在现场施工方便程度上，以及使用期限上占有很强的优势；

产品具有高强、防腐、阻然、绝缘、体轻、价廉等优势。

应用领域

聚氨酯复合桥架，主要用于高速公路、港口、机场等工程建设的施工中的电力、通讯电缆的保护。