

耐可化工 金属支撑板塔内件 金属304 321 316L 支承板 填料支撑、 格栅 驼峰支撑

产品名称	耐可化工 金属支撑板塔内件 金属304 321 316L 支承板 填料支撑、 格栅 驼峰支撑
公司名称	江西耐可化工设备填料有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	品牌:耐可 型号:可定 产地:江西
公司地址	江西省萍乡市上栗县彭高镇（江西省动漫产业园）
联系电话	15879458910 13507996183

产品详情

简介

陶瓷支撑板，分布器，梁型气体喷射式填料支承板HG-T 21512-95，陶瓷支承板、陶瓷分布器等陶瓷塔内件采用铝矾土或优质陶土制作烧结而成。

具有耐腐蚀、耐高温、强度高、自由面积大的特点，主要应用在干燥塔等填料塔中。

陶瓷支撑板，分布器，梁型气体喷射式填料支承板。

简介

陶瓷支撑板，分布器，梁型气体喷射式填料支承板HG-T 21512-95，陶瓷支承板、陶瓷分布器等陶瓷塔内件采用铝矾土或优质陶土制作烧结而成。

具有耐腐蚀、耐高温、强度高、自由面积大的特点，主要应用在干燥塔等填料塔中。

陶瓷支撑板，分布器，梁型气体喷射式填料支承板。

简介

聚丙烯格栅支撑填料架作用 填料支承装置的作用是支承填料以及填料层内液体的重量，同时保证气液两相顺利通过。常用的填料支承装置有栅板形式、打孔管子形式、驼峰支撑形式等。填料支承装置的

选择，主要的依据是塔径、填料种类及型号、塔体及填料的材质、气液流率等。

陶瓷驼峰支撑 瓷质梁型气体喷射式填料支承板厂家定制0.3-5米》，该陶瓷散堆填料支承板、陶瓷分布器、陶瓷波纹填料等填料与塔内件采用铝矾土或优质陶土制作烧结而成。具有耐腐蚀、耐高温、强度高、自由面积大的特点，主要应用在干燥塔等填料塔中。

该驼峰支撑由产品若干条支承梁元件组装而成。其立体结构的支承板，有利于开孔面积，使开孔面积在左右，开孔面积的原则是开孔率必须大于填料层的孔隙率，否则支撑板构成“瓶颈”区，使塔负荷，开孔面积与结构、材质、塔径有关，一般占塔截面的70~，对于不锈钢金属驼峰支撑板应选。