

耐可化工 塑料高流环填料 塑料贝它环填料 塑料扁环填料 塑料拉鲁环填料

产品名称	耐可化工 塑料高流环填料 塑料贝它环填料 塑料扁环填料 塑料拉鲁环填料
公司名称	江西耐可化工设备填料有限公司
价格	1.00/个
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

塑料高流环填料是在鲍尔环结构的基础上，开发的网格状开孔塔填料，高流环填料开孔率大于50%，床层空隙率高于相同规格的鲍尔环，因此，聚丙烯高流环填料具有更高的流体通量。聚丙烯高流环填料每米压降比鲍尔环低45%。聚丙烯高流环填料因竖直框条分段上下交错排列，环用筋加强，故刚性和强度较好。特点生产能力高、适于性热敏性物系的分离。

塑料填料贝它环是一种性能的散堆填料。用于分离装置中的水汽冷却，吸收和剥离装置。

塑料贝它环是由聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、增强聚丙烯（RPP）、聚氯乙烯（PVC）、氯化聚氯乙烯（CPVC）、聚偏乙烯（PVDF）等制成的塔填料。具有高空隙率、低压降、质单位高度、泛点高、气液接触，比重小，传热传质效率高等特点。

这些塑料散堆填料的温度使用温度可在60-280摄氏度。广泛用于石油，化工，氯碱，煤气，环保等行业的填料塔里。

塑料扁环填料的高径比为0.2-0.4，塑料扁环填料取消了阶梯环的翻边，采用内弯弧形筋片来提高塑料扁环填料强度，在乱堆时能有序排列，流道结构合理，塑料扁环填料在处理能力和传质性能上均有所改善。流体阻力小（压降小），流量大，流体通过塑料扁环填料层时气液接触良好，沟流和壁流趋势小

, 传质性能优良。

简介

拉鲁环外型与鲍尔环相近，但略有不同，开窗较大，两头带斜边，其开放结构保证了常规流过填料床产生小的压降。拉鲁环填料具有低压降，通量大，效率高的特点。塑料拉鲁环填料较同类尺寸的鲍尔环具有更低的压降及更高的传质效率，且层内液体分布好。

聚丙烯拉鲁环填料应用：适用于各种分离、吸收、脱吸装置、常减压装置、合成氨脱碳、脱硫系统、乙苯分离、异辛烷、甲苯分离等。