

耐可化工 蜂窝陶瓷过滤片 浮阀 卡子 AD-946氨分解催化剂 丝网除沫器 再分布器

产品名称	耐可化工 蜂窝陶瓷过滤片 浮阀 卡子 AD-946氨分解催化剂 丝网除沫器 再分布器
公司名称	江西耐可化工设备填料有限公司
价格	.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

蜂窝陶瓷过滤片广泛应用于冶金、铸造行业金属熔融物过滤，采用莫来石质（堇青石质）的陶瓷材料，高质高密度直孔网眼，使产品具有很高的耐热冲击和耐高烧铸温度的特性，直孔式设计保证了流量和强度间的平衡，有效地去除杂质和渣粒等，使铸件机械性能、表面质量及产品合格率大大提高。

浮阀是目前国内应用较多的塔盘结构，它具有突出的优良性能，其主要特点是：

运行弹性大

由于阀片能自由升降，故能适气量忽大忽小的变化，气缝速度近乎不变，在负荷变动频繁的较宽运行范围内也能保持高的分离效率。

分离效率高

在实际应用中，塔板效率可达60~70%，比泡罩塔盘高10~15%，而且在低负荷时效率仍很高。由于效率高，产品质量也相应提高。

处理能力大

因浮阀排列远比泡罩塔紧凑，增加了开孔率，加之气流为水平方向吹入液面层，雾沫夹带量低，可以提高气流量，增大生产能力。生产能力比泡罩塔高出20~40%。

压力降小

简介

卡子是用以连接塔盘和塔盘与支承板的连接，对此零件的几何形状及尺寸要求都很规范，化工部分别颁发了型号标准，我厂按标准主要生产常用的K6到K14五种型号

简介

AD-946氨分解催化剂由高温焙烧的MgO载体、附载活性组分Ni及其他助长剂构成。AD-946氨分解催化剂具有很高的催化活性、高机械强度、优良的耐热和抗结焦性能。AD-946氨分解催化剂主要应用于焦炉煤气净化回收装置中的氨分解炉内，将焦炉煤气中的NH₃和HCN等有毒气体全部分解成N₂、H₂和CO₂，有效地解决了焦炉煤气中的设备腐蚀和环境污染问题。

简介

丝网除沫器主要是由丝网、丝网格栅组成丝网块和固定丝网块的支承装置构成，丝网为各种材质的气液过滤网，气液过滤网是由金属丝或非金属丝组成。气液过滤网的非金属丝由多股非金属纤维捻制而成，亦可为单股非金属丝。该丝网除沫器不但能滤除悬浮于气流中的较大液沫，而且能滤除较小和微小液沫，广泛应用于化工、石油、塔器制造、压力容器等行业中的气液分离装置中。

槽盘式气液分布器是一种内回流式的液体分布器，它具有优良的综合性能。产品由矩形升气管、角钢或槽钢形导液管、燕尾式或槽钢形集液风帽、铺板、支撑圈和支撑梁组成。一级槽通过槽底开孔将液体初分成若干流股，分别加入其下方的液体分布槽。分布槽的槽底（或槽壁）上设有孔道或导管，将液体均匀分布于填料层上。

槽盘式气液分布器从结构上分为2大类：焊接型槽盘和可拆型槽盘。对于可拆型槽盘气液分布器，采用分块法兰以增加密封性。为确保槽盘气液分布器各喷淋小孔的水平度 $\leq 3\text{mm}$ ，除了保证主梁的挠度、支撑圈的水平度外，需在主梁上端面设一块调节板。对于采出量大的槽盘式气液分布器（或集油箱），需精心设计抽出斗、抽出主渠、抽出支渠和毛渠所组成的液流网络，以保证*抽出量。大中型塔槽盘式气液分布器的支撑梁多采用工字梁和抽出主渠与栅梁组合成的复合栅梁，也可设计成升气管式自身梁。超大型塔槽盘式气液分布器可采用上托填料下托槽盘的一托二式的桁架梁。