

陶瓷规整填料，陶瓷波纹填料

产品名称	陶瓷规整填料，陶瓷波纹填料
公司名称	萍乡市中兴填料有限公司
价格	3150.00/方
规格参数	含量 :100 (%) 材质:氧化铝陶瓷 厂商:中兴
公司地址	江西省萍乡市湘东区腊市镇炉前工业区
联系电话	0799-3429200 13879908781

产品详情

含量	100 (%)	材质	氧化铝陶瓷
厂商	中兴	密度	0.7 (g/cm3)
执行质量标准	GB		

陶瓷规整填料，陶瓷波纹填料在国外也被称凯派史(kelapak)填料具有相同几何形状的填料单元体组成。陶瓷规整填料，陶瓷波纹填料由相互平行叠加的波纹片组成的圆柱状单层波纹板填料。因规整填料，波纹填料的分离效率为散装填料的几倍到十几倍，因而波纹填料又称为高效填料。它与板式塔散堆填料相比具有效率高、降压低、处理量大、持液量小、放大效应不明显、操作弹性大等一系列优点。

陶瓷规整填料，陶瓷波纹填料主要适应范围：

- 1.对压降和理论板没有严格要求的腐蚀性混合物的精馏、吸收（解吸）等。
- 2.绝压从100pa（imbar）起的真空操作。
- 3.用于特殊钢，玻璃和搪瓷塔内，不锈钢，玻璃与石墨常用作制造分布器，收集器和支撑栅格等塔内件。
- 4.卤化有机化合物的精馏。
- 5.用作换热器，除雾器或催化剂载体。

特性参数

规格	比表面积 (m ² /m ³)	堆积密度 (kg/m ³)	空隙率(%)	倾斜角	压力降 (mmhg/m)	理论板数 (n/m ³)	水力直径 (mm)	液体负荷 (m ³ /m ² h)	因子 m/s(kg/m ³) ~ 1
125y	125	320	90	45 °	1.8	1.8	28	0.2 ~ 100	3.0
160y	160	370	85	45 °	2	2	15	0.2 ~ 100	2.8
250y	250	420	80	45 °	2	2.5	12	0.2 ~ 100	2.6
350y	350	470	78	45 °	2.5	2.8	10	0.2 ~ 100	2.5
400y	400	500	75	45 °	3	3	8	0.2 ~ 100	2.0
450y	450	520	72	45 °	4	4	7	0.2 ~ 100	1.8
550y	550	620	74	45 °	5.5	5	6	0.1 ~ 100	1.4
700y	700	650	72	45 °	6	7	5	0.1 ~ 100	1.3
100x	100	280	92	30 °	1.5	1	30	0.2 ~ 100	3.5
125x	125	300	90	30 °	1.8	1.5	28	0.2 ~ 100	3.2
160x	160	350	85	30 °	2	1.8	15	0.2 ~ 100	3.0
250x	250	380	80	30 °	2.5	2.3	12	0.2 ~ 100	2.8
350x	350	450	78	30 °	3	2.5	10	0.2 ~ 100	2.6
400x	400	480	75	30 °	4	2.8	8	0.2 ~ 100	2.2
450x	450	500	72	30 °	4.5	3 ~ 4	7	0.2 ~ 100	2.0
470x	470	440	75	30 °	5	5	7	0.2 ~ 100	1.8
550x	550	620	74	30 °	5.5	5 ~ 6	6	0.1 ~ 100	1.4
700x	700	650	72	30 °	6	7	5	0.1 ~ 100	1.3

萍乡市中兴填料有限公司是一家融科研、生产、经营、为一体的专业性实体企业。从事化工填料生产历史悠久，主要产品有各种功能陶瓷、吸附剂、金属、塑料、环保等各类传质填料。公司技术力量雄厚，设备工艺先进，拥有完善的检测、试验设施。产品研发已与国内高等院校和科研机构建立了长期合作关系，并有完善的质量保证体系，产品畅销国内外。优良的产品品质，日臻完善的售后服务和用户至上的经营理念，秉承竞争，拓展市场，使公司产品获得广大用户的赞誉和信赖。在充满机遇和挑战的今天，赋予中兴人新的使命。我们将以人为本，技术创新，管理科学，实施可持续发展战略，为推动我国工业陶瓷、化工填料产业发展，与各界同仁携手共进，共创明天辉煌。董事长段放云详细信息主营产品或服务：化工填料;惰性瓷球;陶瓷矩鞍环;陶瓷鲍尔环;陶瓷拉西环;陶瓷异鞍环填料;陶瓷共轭环;陶瓷马鞍环;陶瓷贝尔环;塑料散堆填料;金属散堆填料;主营行业：陶瓷;填料经营模式：生产加工企业类型：私营有限责任公司公司注册地：中国江西萍乡主要经营地点：江西省萍乡市公司成立时间：2002法定代表人/负责人：段放云年营业额：人民币5000万元/年-1亿元/年员工人数：101-200人经营品牌：中兴注册资本：人民币850万主要客户群：化工填料类用户主要市场：大陆、西欧、东南亚、年出口额：人民币200万元/年-300万元/年年进口额：人民币10万元/年以下开户银行：帐号：是否提供加工/定制服务？是(oem加工)研发部门人数：月产量：2000公吨厂房面积：平方米质量控制：管理体系认证：iso9001;工艺：其他电子加工加工工艺服务领域：机械;化工;陶瓷

ztpackingco.,ltd.pingxiangcityisafinancialresearch,production,management,asoneoftheprofessionalbusinessentities.lo
nghistoryofproductioninthechemicalfill,themainproductsarevariousfunctionalceramics,adsorbents,metal,plastic,envir
onmentalandothermasstransferpacking.strongtechnicalforce,advancedtechnologyequipment,hasimprovedthedetectio

nandtestingfacilities.productdevelopmentwithdomesticuniversitiesandresearchinstitutionstoestablishalong-termrelatio
nship,andasoundqualityassurancesystem,productssoldabroad.excellentproductquality,improvingafter-saleserviceand
customerfirstbusinessphilosophy,adheringtothecompetition,expandthemarket,sothatourproductsgetthepraiseandtrust
ofcustomers.fullofopportunitiesandchallengesoftoday,givingpeoplenewmissionzte.wewillbepeople-oriented,technolog
icalinnovation,scientificmanagement,theimplementationofsustainabledevelopmentstrategies,promotingchina"sindustr
ialceramics,chemicalpackingindustry,andallmycolleaguestoworktogethertocreatebrillianttomorrow.chairmanputthecl
oudsegmentdetailsmainproductsorservices:chemicalpacking;inertballs;ceramicsaddlering;ceramicpallring;ceramicrasc
higrings;ceramicdifferentsaddleringpacking;ceramicconjugatering;ceramicsaddlering;ceramicbellrings;plasticrandomp
acking;metalrandompacking;industry:ceramics;packingbusinessmodel:productionandprocessingenterprise:priva
telimitedliabilitycompanycompaniesregistry:jiangxipingxiangprincipalplaceofbusiness:pingxiangcity,jiangxiprovincees
tablished:2002legalrepresentative/ceo:sectionputcloudannualturnover:50millionyuan/year-1billion/yearnumberofem
ployees:101-200peoplebrand:zteregisteredcapital:rmb8,500,000maincustomers:chemicalpackingclassuserkeymarkets:c
ontinent,westerneuropa,southeastasia,exports:rmb200millionyuan/year-300million/annualimportvolume:100,000yua
n/yearbank:username:whethertoprovideprocess/customization?is(oemprocessing)r&d:monthlyoutput:2000tonnesof
plantarea:squaremetersqualitycontrol:managementsystemcertification:iso9001;process:otherelectronicprocessingservi
ces:mechanical;chemical;ceramics