

优质供应斜波填料 99 (%)

产品名称	优质供应斜波填料 99 (%)
公司名称	上虞市曹娥环保设备厂
价格	6950.00/吨
规格参数	含量 :99 (%) 材质:PVC 厂商:上虞市曹娥环保设备厂
公司地址	中国 浙江 上虞市 大山角开发区 , 舜耕公园旁
联系电话	86 0575 82908307 13505855056

产品详情

含量	99 (%)	材质	PVC
厂商	上虞市曹娥环保设备厂	密度	0.027 (g/cm3)
执行质量标准	6		

象征性价格仅供参考，不做实际交易。请客户购买前与我们联系

本厂生产的冷却塔专用聚丙烯高温填料,完全采用全新颗粒料加工而成.常用规格高度为25公分,具有比重轻,用料省,每立方只需26~27公斤,最大限度的节约用户成本,本厂还可根据用户的不同要求生产其它规格的填料,欢迎选购!

浙江省上虞市曹娥环保设备厂系一家从90年创业至今一直致力于冷却塔及内部配件生产与研究并逐步提升产品档次的环保型企业,企业位于环境优雅的舜耕公园旁,大三角经济开发区,104国道边,距上虞汽车西站仅500米,交通十分便捷.企业现有厂房5000余平方米,职工60余名,其中具有相关专业技术人员10名,高级工程师2名,助理会计师1名,助理经济师1名.企业主要生产:各类风机,冷却塔,电机,减速器,布水器,各类方形,圆形冷却塔专用填料,塑料(abs)风机,abs布水头,喷咀,收水器,消音垫等.企业现拥有各类车床,刨床,铣床,扭角机,液压机,方塔填料成形机,圆塔斜交错填料机等专用设备,能满足企业不断发展的要求,企业同时还拥有严格的检测设备,如静动平衡机,噪声仪,风速仪,转速仪,电流表等,严格和科学的工艺生产管理最大限度地保证了产品的质量.企业始终坚持以科学的管理手段和完善的售后服务取信于用户,产品畅销全国各地及海外市场,并长期深受各界用户的好评和信睐,且一直被工商行政管理部门评为:"重合同,守信用","百佳私营企业"等称号,企业规模随之逐年提高.

上虞市曹娥环保设备厂 钱建成 先生 (销售部经理)

地址：	中国 浙江 上虞市 大山角开发区 , 舜耕公园旁
-----	--------------------------

邮编：	312300
传真：	86 0575 82163053,82160310
移动电话：	13505855056
电话：	86 0575 82908307
公司主页：	http://zjsycee.cn.alibaba.com

泛指被填充于其他物体中的物料。在化学工程中，填料指装于填充塔内的惰性固体物料,例如鲍尔环和拉西环等，其作用是增大气-液的接触面,使其相互强烈混合。在化工产品中，填料又称填充剂，是指用以改善加工性能、制品力学性能并（或）降低成本的固体物料。其中可显著提高制品强度的填料，如长纤维和晶须等常专称增强材料，炭黑称补强填充剂。药品片剂、化妆品和去垢剂中常加入固体物料和碳酸钙等作填充剂，但其目的是调节剂量和浓度而不是改善性能，所以应称稀释剂。塑料增塑剂、橡胶充油以及纺丝油剂等，虽可改善性能，也能影响成本，但习惯上把这些液态物料视为加工助剂。在分子化工中，填料（填充剂）是用量最大的添加剂，几乎所有的塑料(包括热塑性和热固性塑料)、天然橡胶和涂料都使用大量填料。例如，制造塑料时加入木粉、陶土或碳酸钙等，不仅能改善制品力学性能，增加硬度，而且还可降低成本；用石墨、磁粉或云母作填料，可提高塑料的导电、通磁和耐热性；橡胶中加入炭黑或二氧化硅（白炭黑）可显著提高制品的物性；纺丝液中加入钛白粉（二氧化钛）可以遮光和染色。在涂料工业中常加入白色或带色填料（如钛白粉、滑石粉、碳酸钙、硫酸钡等）以改善涂料的光学、物理和化学性能，这类用途的填料（填充剂）称为体质颜料或展色料。

泛指被填充于其他物体中的物料。在化学工程中，填料(packing)指装于填充塔内的惰性固体物料，例如鲍尔环和拉西环等，其作用是增大气-液的接触面，使其相互强烈混合。在化工产品中，填料(filler)又称填充剂，是指用以改善加工性能、制品力学性能并（或）降低成本的固体物料。其中可显著提高制品强度的填料，如长纤维和晶须等常专称增强材料，炭黑称补强填充剂。药品片剂、化妆品和去垢剂中常加入固体物料和碳酸钙等作填充剂，但其目的是调节剂量和浓度而不是改善性能，所以应称稀释剂。塑料增塑剂、橡胶充油以及纺丝油剂等，虽可改善性能，也能影响成本，但习惯上把这些液态物料视为加工助剂。在分子化工中，填料（填充剂）是用量最大的添加剂，几乎所有的塑料(包括热塑性和热固性塑料)、天然橡胶和涂料都使用大量填料。例如，制造塑料时加入木粉、陶土或碳酸钙等，不仅能改善制品力学性能，增加硬度，而且还可降低成本；用石墨、磁粉或云母作填料，可提高塑料的导电、通磁和耐热性；橡胶中加入炭黑或二氧化硅（白炭黑）可显著提高制品的物性；纺丝液中加入钛白粉（二氧化钛）可以遮光和染色。在涂料工业中常加入白色或带色填料（如钛白粉、滑石粉、碳酸钙、硫酸钡等）以改善涂料的光学、物理和化学性能，这类用途的填料（填充剂）称为体质颜料或展色料。

填料性能的优劣

主要取决于： 有较大的比表面积（ m^2/m^3 填料层）； 液体在填料表面有较好的均匀分布性能； 气流能在填料层中均匀分布； 填料具有较大的空隙率（ m^3/m^3 填料层）。另外，选择填料时还应考虑其机械强度、来源、制造及价格等因素。泛指被填充于其他物体中的物料。在化学工程中，填料(packing)指装于填充塔内的惰性固体物料，例如鲍尔环和拉西环等，其作用是增大气-液的接触面，使其相互强烈混合。在化工产品中，填料(filler)又称填充剂，是指用以改善加工性能、制品力学性能并（或）降低成本的固体物料。其中可显著提高制品强度的填料，如长纤维和晶须等常专称增强材料，炭黑称补强填充剂。药品片剂、化妆品和去垢剂中常加入固体物料和碳酸钙等作填充剂，但其目的是调节剂量和浓度而不是改善性能，所以应称稀释剂。塑料增塑剂、橡胶充油以及纺丝油剂等，虽可改善性能，也能影响成本，但习惯上把这些液态物料视为加工助剂。

在分子化工中，填料（填充剂）是用量最大的添加剂，几乎所有的塑料(包括热塑性和热固性塑料)、天然橡胶和涂料都使用大量填料。例如，制造塑料时加入木粉、陶土或碳酸钙等，不仅能改善制品力学性能，增加硬度，而且还可降低成本；用石墨、磁粉或云母作填料，可提高塑料的导电、通磁和耐热性；橡胶中加入炭黑或二氧化硅（白炭黑）可显著提高制品的物性；纺丝液中加入钛白粉（二氧化钛）可以遮光和染色。在涂料工业中常加入白色或带色填料（如钛白粉、滑石粉、碳酸钙、硫酸钡等）以改善

涂料的光学、物理和化学性能，这类用途的填料（填充剂）称为体质颜料或展色料。

填料性能的优劣

主要取决于： 有较大的比表面积（ m^2/m^3 填料层）； 液体在填料表面有较好的均匀分布性能； 气流能在填料层中均匀分布； 填料具有较大的空隙率（ m^3/m^3 填料层）。另外，选择填料时还应考虑其机械强度、来源、制造及价格等因素。

填料小知识

填料是填料塔中的传质元件，它可以有不同的分类。填料的类型有两大类：拉西环矩鞍填料；鲍尔环；鲍尔环是在拉西环的壁面上开一层或两层长方形小窗。波纹填料有丝网形和孔板形两大类。

对填料的基本要求有：传质效率高，要求填料能提供大的气液接触面。即要求具有大的比表面积，并要求填料表面易于被液体润湿。只有润湿的表面才是气液接触表面。生产能力大，气体压力降小。因此要求填料层的空隙率大。不移引起偏流和沟流。经久耐用具有良好的耐腐蚀性，较高的机械强度和必要的耐热性。取材容易，价格便宜。