

Fe₂O₃、Al₂O₃、SiO₂

产品名称	Fe ₂ O ₃ 、Al ₂ O ₃ 、SiO ₂
公司名称	萍乡市百盛化工填料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江西省萍乡市萍乡经济开发区金三角商贸城汇丰五区13号
联系电话	0799-6895088 18979988195

产品详情

陶粒

产品简介：

利用特有的矿产资源，百盛公司拥有的粘土矿中，fe₂o₃、al₂o₃、sio₂含量在80—90%之间，陶粒的碱性成分有利微生物的生长。由于原料和生产工艺均不含有害物质，并经过权威机构检验，符合gb/t17219—1998标准，所以《环滤清》牌陶粒完全可以用于原水的微污染处理。

相比于一般陶粒滤料，百盛公司采用的配方是由资深陶瓷专家反复研制而确定，不仅粒内孔隙率高，而且使用了“通孔剂”这一关键材料，使粒内微孔形成开放性“大孔”。在水处理中，细菌的生长环境主要是依赖大孔。

筒压强度和堆积比重指标优异，科学平衡。baf工艺要求陶粒有高筒压强度和较低堆积比重（最好不超过0.95g/cm³）。但陶粒的生产工艺中，要达到较高的筒压强度会使堆积比重增大，粒内孔隙减少，故目前国内许多厂家的陶粒企业标准中，筒压强度2.5mpa,堆积密度最大值为1.0g/cm³。百盛公司的陶粒滤料企业标准中筒压强度 6.5mpa，粒内孔隙率 30%。堆积比重在0.85g/cm³左右浮动。陶粒滤料规格齐全。目前，百盛公司陶粒滤料年产量15000m³,其粒径从1mm至15mm；分成：1~2.5mm，2~4mm，3~5mm，4~6mm，5~8mm，7~9mm，10~13mm，13~15mm八个规格，并能小批量供0.5—1.0mm的陶粒供作试验用。陶粒滤料的用途涉及水净化、源水微污染处理，城市污水处理、小区生活污水处理、工业废水处理、油田水处理、油田油水分离等多种领域，大粒径陶粒池可作为过滤器的承托层材料。

陶粒滤料规格分类简介

规格 型号	粒径mm	堆积比重 g/cm ³	k80 系数	筒压强度mpa	磨损率 %	破碎率 %	盐酸 可溶率%
drt—1	1—2.5	0.75—0.95	2.00	6.5	2	0.03	0.3

drt—2	2—4	0.75—0.95	1.80	6.5	2	0.03	0.3
drt—3	3—5	0.75—0.95	1.50	6.5	2	0.03	0.3
drt—4	4—6	0.75—0.95	1.40	6.5	2	0.03	0.3
drt—5	5—8	0.75—0.95	1.42	6.5	2	0.03	0.3
drt—6	7—9	0.75—0.95	1.47	6.5	2	0.03	0.3
drt—7	9—13	0.75—0.95	1.47	6.5	2	0.03	0.3