

## 试验用悬液分离器选型

产品名称	试验用悬液分离器选型
公司名称	安徽佰康精密机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天长市安徽经济开发区经三路东天滁路北
联系电话	0550-7647766 13329206833

## 产品详情

试验用悬液分离器选型

原 理：离心力沉降法

作 用：将混合在一起的固体与液体分离。

旋液分离器的设计主要是针对固体与液体混合的混合液，通过利用离心力原理以及物质比重、密度的不同而设计的一种水处理设备。该设备的作用是将混合在一起的固体与液体分离。

衍生词：实验室旋液分离器|旋液分离器的设计|旋液分离器厂家|旋液分离器

旋液分离器概述：旋液分离器的设计是一种能将混合在一起的固体与液体分离的一种设备。

BKXL型精细旋液分离器是我公司根据国外技术，自行设计制作的系列产品，通过各类试验，其产品性能与通用结构的水力旋流器相比，在同等进料流量与压力的情况下，处理液料的分离粒度可降低2倍左右。

本产品结构简单、易于安装和操作、体积小、处理能力大、占地面积小、设备维护及更换方便，可广泛用于液体澄清、料浆浓缩、固体颗粒分级、液体除气以及非互溶液体的分离等。

采用一组旋液分离器时，每台流量为2---200m<sup>3</sup>/h，分离粒

度为可达2 μ m（甚至纳米级）。