

压力曲筛筛片，重力曲筛筛片，水力曲筛筛片，淀粉筛片

产品名称	压力曲筛筛片，重力曲筛筛片，水力曲筛筛片，淀粉筛片
公司名称	张家港市东港过滤器厂
价格	面议
规格参数	材质: 用途:筛分 类型:高效
公司地址	兆丰镇常青路
联系电话	58651019

产品详情

本压力曲筛筛片为正宗316l材质，绕丝采用日本进口丝，规格为0.76*1.35mm，型号为585*1600，710*1600，弧度为120度，精度为50，75，120，150，200微米，我司生产的曲筛筛片50微米精度已受到广大客户的肯定与欢迎，其筛片平整光滑，间隙均匀，50微米精度误差为0.005mm。

压力曲筛筛片水力筛网（弧形筛、水力筛网、重力曲筛）目前主要应用于淀粉行业的胚芽洗涤和纤维分离洗涤等环节，具有筛面平整光滑，间隙均匀，透水性好，不易堵塞，筛分效率高，使用寿命长的优点。本公司生产的楔形丝筛网，无论是在过滤精度，还是筛分效率，都达到了国际先进水平，是目前国外产品最理想的替代产品，为您节约大量资金，降低生产成本。

处理原理及结构 压力曲筛是一种依靠压力对湿物进行筛分的高效率筛，它由筛面，筛箱，进料装置及出口组成。筛面是压力曲筛的关键部件。它由不锈钢形筛条拼装而成，操作时湿物料在0.2-0.4 mpa压力下从喷嘴口喷出。由高的喂料喷射速度产生切向力。三角形筛形楔条形成刀口以便将物料抹刮成薄薄的一层，使水和细物料均匀分散，所谓“抹刮”作用，就是物料易于分级。而整个筛面得到必不可少的自清理。筛上物从出渣口排出，筛下物进入出浆口。

工艺条件及影响筛分效果的因素操作压力必须控制在0.2~0.4 mpa之间，压力高，筛分效率也高，生产能力也大，压力低则筛分效率也低，生产能力也低，筛分时进料干物含量为17%左右细渣第一道筛筛分出淀粉乳。10-11bx，稀浆中so2含量应在0.035-0.045%之间。

影响筛分效率的因素：喂料压力大小：喂料压力应为0.2-0.4 mpa，压力越高，筛分效率越高，压力越低，筛分效率越低。喷嘴与筛子弧面应相切，安装精度太差，将不可能产生切分作用，因而筛面将不可能对物料产生筛分作用；或物料的运动受阻而改变运动方向，此时筛面也会丧失筛分物料的作用。筛前细磨工序的影响，不能磨得过细，否则磨细的渣子颗粒将同淀粉小颗粒一同进入淀粉乳中，使淀粉乳中的含渣量增高。

本产品的材质是金属，用途是筛分，类型是高效，适用对象是食品，品牌是春潮，过滤精度是50（ μm ），过滤面积是1（ m^2 ），性能是耐酸,耐碱,耐高温,耐低温，规格是585*1600，710*1600，825*1600