## 筛片 冲孔网片 过滤筛分网片

产品名称	筛片 冲孔网片 过滤筛分网片
公司名称	安平县冠航丝网厂
价格	面议
规格参数	品牌:冠航
公司地址	河北省衡水市安平县东工业区
联系电话	86-318-7797899 13231808057

## 产品详情

## 详细说明

筛片是控制粉碎产品细度的主要配件,也是锤片式粉碎机主要的易损件之一。它的种类、形状、孔的密度、包角以及开孔率对粉碎和筛分效果都有重要影响。 1.筛片的分类及规格 锤片式粉碎机使用的筛片有圆柱形筛、圆锥孔筛和鱼鳞筛等。由于圆柱形冲孔筛结构简单、制造方便,因而应用最为广泛。

商业部根据国家标准《圆孔和长孔筛片》(gb3943-83),制定了行业标准《sb/t 10119-92》。该标准规定筛片为圆弧形,筛孔为圆孔,筛孔中心位于等边三角形的顶点上,三角形一边与物料运动方向垂直。筛片的规格按筛孔直径划分,用筛片号表示,筛片号为筛孔直径乘以10。分为8、1

0、12、15、20、25、30、40、50、60、80。例如筛孔直径3mm,筛片长度680mm,宽度396mm的筛片,则标记为30-680×396 sb/t 10119。2.筛片的开孔率与通过能力筛片的开孔率是指筛片上筛孔总面积占整个筛面面积的百分比,筛片的开孔率越高,粉碎机的生产能力越大。开孔率的增大有两条途径:一是增大筛孔直径,一是缩小筛孔中心距。前者将使饲料产品粒度增大,均匀性降低,后者将削弱筛片的强度。实际生产中,筛孔直径的大小是由饲喂对象决定的,因此选择筛片时,应该首先满足产品的粒度要求,根据筛片强度再尽可能选用大孔径筛片,以提高粉碎效率、节约能耗。3.筛片包角一般筛片面积大,粉碎后的物料能及时排出筛外,从而能提高粉碎效率。在筛片包角决定着筛片面积的大小。故包角愈大,粉碎效率愈高。目前粉碎机筛片包角有180°、270°、300°、360°等多种。据报道,度电产量随包角的增加而增加,而且筛孔直径越小,筛片包角对度电产量的影响也越大。因此,粉碎机在使用小的筛孔筛时,应尽量采用较大的筛片包角,从而提高度电产量和产品粒度均匀性。