

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



细度r制目数

在筛网中，根据不同的线径，目数和毫米之间有换算：目=mm/um比表面积：指单位质量物料所具有的总面积，通常用来衡量水泥矿粉等细度的指标。小妖的说分类：学习帮助-0-目数和um的单位换算0我来回答不区分大小写看不清,换一张匿名回答AaronVi-0-米(m)=00厘米(cm)；厘米(cm)=0-m=0毫米(mm)；毫米(mm)=0-m=000微米(um)；微米(um)=0-m=000纳米(nm)；纳米=0-m。病毒大小约纳米纳米(nm)=的-至的-次方米之间=细度大小折合目数单位换算约万目~00万目。因为趋纳米的细度，体积比例在纳米-0纳米之间，颗粒数比例在纳米以内，应用超低温冷却之研磨制程，不会产生材料特性改变，对人体营养吸收有益目：解释（一）筛子内径(μm) /筛子目数计量单位目粒度是指原料颗粒的尺寸,一般以颗粒的最大长度来表示。泰勒标准筛制：泰勒筛制的分度是以目筛孔尺寸mm为基准，乘或除以主模数方根的n次方（n=，，……），就得到较粗或细的筛孔尺寸，如果数的四次方根（89）的n次方去乘或除mm，就可以得到分度更细的一系列的筛孔尺寸目数越大，表示颗粒越细。

负数表示能漏过该目数的网孔，颗粒尺寸小于网孔尺寸；而正数表示不能漏过该目数的网孔，颗粒尺寸大于网孔尺寸。例如，颗粒为-目~+目，表示这些颗粒能从目的网孔漏过而不能从目的网孔漏过，在筛选这种目数的颗粒时，应将目数大的放在目数小的筛网下面，在目数大的筛网中留下的为--目的颗粒。

细度目数

由于存在开孔率的问题，也就是因为编织网时用的丝的粗细的不同，不同的国家的标准也不一样，目前存在美国标准英国标准和日本标准三种，其中英国和美国的相近，日本的差别较大。美国泰勒标准筛的筛目尺寸对照表可在下面网页看到详细资料由此定义可以看出，目数的大小决定了筛网孔径的大小。所以，我们可以看出，目的抛光粉完全有可能非常细，比如只有 - 微米，也完全有可能是0微米、0微米。因此，用目数来恒量抛光粉的颗粒大小是不恰当的，正确的做法应该用粒径（D，中位径D，D）来表示颗粒大小，用目数折算最大粒径。

老的抛光粉厂采用的是干法球磨和干法过筛的工艺，因此就会出现目的粉的D大约为微米，0目的是D是微米左右的情况。http://cocom/forum/content/_359_h.htm磨料行业关于筛网目数与孔径尺寸的国家标准，大家可以参考。用通俗的语言解释一下，目，就是衡量颗粒大小的单位，目数越大说明颗粒越小，目数越小说明颗粒越大，比如目要比目的颗粒小，通常到目的时候已经极细了。

学过分析化学的朋友可以从教材最前两三章中找到关于筛的一些具体解释（大概是根据不同类型不同数量的物质，由某个计算公式得出需要该物质的尺寸，粉碎后用标准的筛过滤，拣选需要大小的物质颗粒）目数= $\mu\text{m}=0.0$ 毫米目数= $\mu\text{m}=0.0$ 毫米目是指每平方英寸筛网上的空眼数目，目就是指每平方英寸上的孔眼是个，0目就是0个，目数越高，孔眼越多。筛分粒度就是颗粒可以通过筛网的筛孔尺寸，以英寸（mm）宽度的筛网内的筛孔数表示，因而称之为“目数”。除了表示筛网的孔眼数目外，细度r制目数细度r制目数还表示能够达到通过筛网的粒子粒径，目数越高，粒径就越小！另一方面表示粉体颗粒大小的粒度，由于颗粒形状很复杂，一般有中表示方法，包括筛分粒度，沉降粒度，等效体积粒度，等效表面积粒度等多种表示方法。

谁能告诉我木粉机的结构与粉碎原理是？ % P—河南信友机械有限公司%信友大型高产木粉机结构和优点：本机由三种粉碎刀具组成，型刀一型刀，离心来复刀。（克制了传统粉碎机一种粉碎原理的许多缺陷）Q：本机带有细度剖析器，可恣意控制物料细度。（克制了传统粉碎机通筛率不高的许多缺陷）本机进料口采用自吸式进料，能够避免机器运用过程中被金属块严重损坏。请问大家什么牌子的木粉机质量可靠售后服务好？要选的话就考虑十大品牌的吧,通常我都买十大品牌的,杂牌不考虑具体的十大木粉机名单的话,可以去十大品牌网MAIGOO上查询,我有在那了解过是指一平方英寸上可以打多少个孔（眼，也就是目），就是多少个目。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/khtbXiDus5aVL.html>