

目数与微米之间的换算

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



目数与微米之间的换算

进口ELISA试剂盒批发,大鼠ELISA试剂盒,进口大鼠ELISA试剂盒,elisa试剂盒,elisa试剂盒价格,进口elisa试剂盒,人elisa试剂盒目是什么单位?目与微米怎么换算解释(一)筛子内径(m)/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。

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.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。<http://xx678cn/mlswhtm>解释（二）1目是指每平方英寸筛孔的个数，5目就是5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”。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”。

目数微米换算

筛网目数与孔径微米的换算-筛中直接用于筛分物料的部件就是筛网，对于筛分机筛网目数与用微米表示的孔径的大小的换算是一个令人头疼的问题，在此详细的阐述一下筛网目数与孔径微米的换算。筛子内径（ μm ）/筛子目数=筛孔尺寸。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（ $n = 2, 3, 4, \dots$ ），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。微米，我们通常是指粉体的粒度的大小（颗粒的最大长度）例如：特种氢氧化铝H-WF-目数与微米之间的换算的粉体颗粒为微米约目，特种氢氧化铝H-WF-目数与微米之间的换算的粉体颗粒为微米约目。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/h0imMuShuHilu5.html>