

目数与微米的对应关系

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



目数与微米的对应关系

种类：根据过滤网片材质的编制方式可以分为不锈钢编织网铜网席型网不锈钢烧结网黑丝布镀锌方眼网金属板网钢板网冲孔网及其目数与微米的对应关系金属过滤网片等。

应用范围：滤片，滤网组合件产品（可简称为滤片），主要用于橡胶塑料工业粮油筛分石油炼化化工轻工医药冶金机械船舶汽车拖拉机等工业中的蒸馏吸收蒸发过滤等工艺过程，消除夹带在蒸汽或气体中的雾滴和液沫，以及汽车上用作空气滤清器。

名称：粮仓专用钢丝网（粮仓围网）材质：镀锌低碳钢丝规格：网宽一般米以下，网长度任意（按设计粮仓大小定做），网孔--mm。使用简介：粮仓围一般较高，粮仓网单层使用容易崩开，所以外面再加固一层钢板网，钢板网外再每隔厘米左右固定一根立柱，这样就结实多了。以下为其他钢丝网钢丝网是用低碳钢丝，中碳钢丝，高碳钢丝，不锈钢丝等材料编织或者焊接成网状材料的总称。钢丝网是水泥砂浆基面的骨架，可以选用钢丝粗为 - 号网格为 - 毫米的钢丝网或镀锌铁丝网。

目数与微米

用于装修有钢板网钢丝网，抹墙网，水泥砂浆靠网眼背后挤出砂浆凝结后固定，要求水泥砂浆充分卧裹以保护金属网不锈蚀，类似钢筋混凝土的保护原理。钢丝网的材质进一步的拓展，主要有：长规格的不锈钢丝网（低镍的，，，，L等），主要应用于化工企业过滤使用；锰钢丝网（锰，锰等），主要应用于水泥筛网，带有氧化性的筛选；#钢丝网，主要是普通筛网。焊接丝网具有焊点牢固，拉力强，表面光亮，耐腐蚀性，等特点，产品通过精密的自动化机械技术加工制成，网面平整，结构坚固，整体性强，使局部裁截或局部承受压力也不致发生松劲现象，经河北省丝网产品质量检测符合国家GB--GB-和T-标准。焊接丝网用途：焊接丝网可用作家禽笼盛蛋筐通道围栏排水槽门廊防护栏防鼠网机械防护罩家畜及植物围栏栅架等,钢丝网架聚苯板块大质轻，易于施工，外饰面可用于面砖，操作简单，冬季也可进行施工。

进入公司黄页安平县呈吉丝网制品有限公司安平县呈吉丝网制品有限公司(河北双程五金丝网厂),生产基地位于河北安平，上海办事处（上海占尧丝网有限公司）位于浦东，我们拥有先进的生产设备多台，采用优质原材料，严格管理，科学检测，保证我们的产品全部满足用户的要求，特殊规格可按样品视图纸制造，我们的产品质量深受国内外客户好评。我们的主要产品有快易收口网（免拆模板网）丝网（保温地暖养殖种植抹灰砌体隔层围栏防护等）窗纱网围栏格栅网（圈地厂房围栏公路铁路厂矿小区公共场合等）各种金属网过滤片不锈钢筛网石笼网冲孔网（钢板网铝板网不锈钢板网等）尼龙混纺乙烯网，刺绳及金属丝等丝网产品，广泛用于石油化工建筑纺织医药航空航天高速公路铁路园林防护水产养殖冶金机械等各个领域。

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。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-目数与微米的对应关系的粉体颗粒为微米约目，特种氢氧化铝H-WF-目数与微米的对应关系的粉体颗粒为微米约目。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。

微米目数

目数与微米的对应关系

解释（二）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”。什么是目数?目数是指物料的粒度或粗细度，一般定义是指在英寸（inch）长度内有多少个网孔数，筛网的网孔数，物料能通过该网孔定义为多少目数：如00目,就是该物料能通过inch长度内有00个网孔的筛网。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/uD7bMuShuh1ew0.html>