

- [餐饮行业分析及策略报告](#)
- [中小学在家练\(名师精选\)](#)
- [AYOU短视频知识学习者社区](#)
- [2021年权威考研专业课资料](#)
- [餐饮行业分析及策略报告](#)
- [中小学在家练\(名师精选\)](#)
- [AYOU短视频知识学习者社区](#)
- [2021年权威考研专业课资料](#)

- [上传](#)
- [书房](#)
- [登录](#)
- [注册](#)

粒度和目数对照表

搜索

- [创业](#) [案例](#) [会议](#) [企业工具](#) [专题](#) [社区](#) [APP](#) [文档分类](#)
- [建筑](#) [资讯](#) [资料](#) [视频课堂](#) [施组](#) [方案](#) [图纸](#) [施工交底](#)
- [考研](#) [合同](#) [报告](#) [薪酬](#) [素材](#) [在家学习](#) [漫画](#) [作文](#) [总结](#) [医疗](#) [AYOU](#)

- 扫一扫安装书房APP



- 扫一扫关注微信号



- 扫一扫安装书房APP



- 扫一扫关注微信号



粒度和目数对照表

0 / 0

1,177

1

0

加入豆单

举报

手机看

分享：

[返回顶部](#)

[意见反馈](#)

[扫二维码](#)

[获取二维码用手机继续访问](#)

[微信推广](#)

添加微信关注，惊喜好礼不定期派送中

豆丁网

豆丁网

微信号：

doudingwang

扫左侧二维码关注“豆丁网”微信公众号，

目数·粒度对照表					
目数	粒度(um)	目数	粒度(um)	目数	粒度(um)
5	3900	140	104	1600	
10	2000	170	89	1800	
16	1190	200	74	2000	63
20	840	230	61	2500	50
25	710	270	53	3000	
30	590	325	44	3500	40
35	500	400	38	4000	35
40	420	460	30	5000	25
45	350	540	26	6000	20
50	297	650	21	7000	15
60	250	800	19		
80	178	900	15		
100	150	1100	13		
120	124	1300	11		

相关精品文档

更多>>

目数粒度对照表

热度:

筛网目数粒度对照表

热度:

目数-目数定义-粒度-孔径对照表

丁微信号

建筑

: doudingjz

文档

: docin2013

于书

书

: buzhiyushu

服务

各国金刚石和CBN粒度标准比较						
欧洲	美国 GB74.16.71	美国 B74.16.71	日本 JIS6002-63	日本 JIS6002-63	俄罗斯 GOST9206-70	中国
[μ]	[目]	[μ]	[目]	[μ]	[μ]	粒度标记
宽范围						
D1182	16/20					16/20
D852	20/30					20/30
D602	30/40					30/40
D427	40/50				400/250	40/50
D252	60/80				250/160	60/80
					160/100	
					100/63	
					63/40	
窄范围						
D1181	16/18					16/20
D1001	18/20					18/20
D851	20/25					20/25
D711	25/30				630/500	25/30
D501	35/40	500/425			500/400	35/40
D426	40/45	455/302	46#	420/387	400/315	40/45
D356	45/50					45/50
D301	50/60	322/256	60#	290/250	315/250	50/60
D251	60/70	271/213	70#	250/210	250/200	60/70
D213	70/80	227/181	80#	210/177	200/160	70/80
D181	80/100					80/100
D151	100/120	165/127	100#	149/125	160/125	100/120
D126	120/140	139/107	120#	125/105	125/100	120/140

VIP去广告

相关精品文档		更多>>
<i>do</i>	目数粒度对照表	
热度:		
<i>do</i>	筛网目数粒度对照表	
热度:		
<i>pdf</i>	目数-目数定义-粒度-孔径对照表	
	M10/20	
	M8/12	
	M6/12	
	M5/10	
	M4/8	
	M3/6	
	M2.5/5	
	M2/4	
	M1.5/3	
	M0/2	
	M0.5/1.5	
	M0.5/1.0	

下载文档

相关精品文档

更多>>

*doc*目数粒度对照表

热度:

*doc*筛网目数粒度对照表

热度:

*pdf*目数-目数定义-粒度-孔径对照表