



**MAXDRILL**

Industry Technology



**KEMAICO**

贵阳科迈机械设备有限公司  
贵州迈锐钻探设备制造有限公司



**全球钻探设备行业专家**

从产品到服务精工细作，包您满意

[www.maxdrill.com.cn](http://www.maxdrill.com.cn) [www.maxdrillrocktools.com](http://www.maxdrillrocktools.com)



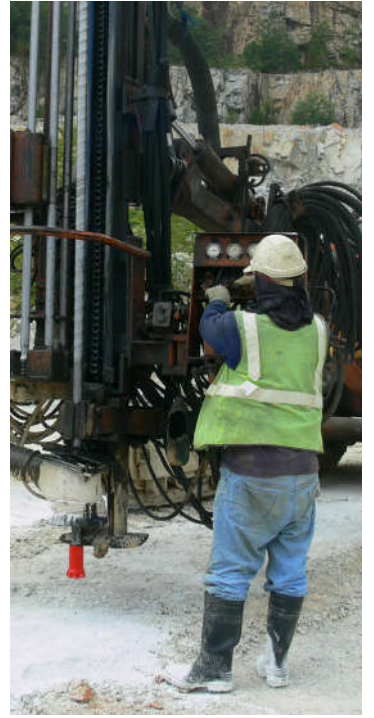


全球钻探设备行业专家







<http://www.maxdrill.com.cn/> | <http://www.maxdrillrocktools.com/>



# 目录



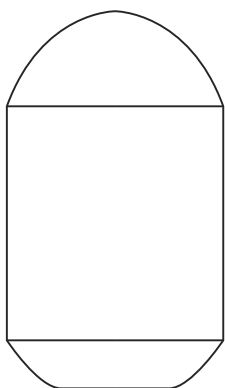


产品信息和产品分类指导	06	
小孔钻具	10	
掘进和隧道	24	
中深孔钻具	38	
辅助工具	55	
索引	59	

# 产品信息和产品分类指导

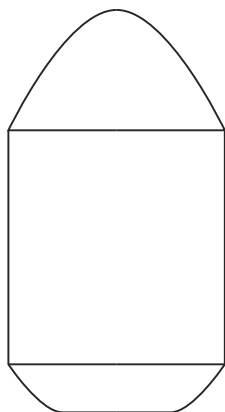
指导

## 合金齿的剖面设计



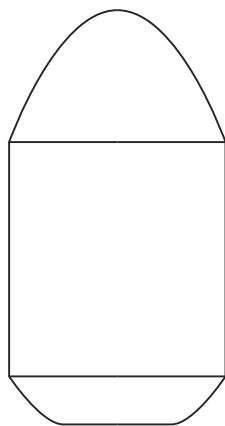
球齿

通常用于钻凿非常坚硬的岩石



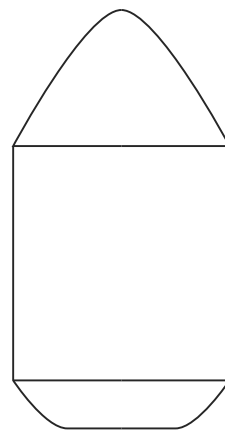
弹道齿

通常用于钻凿中硬岩石



半弹道齿

通常用于钻凿中硬岩石



锥形齿

通常用于钻凿软岩石

## 产品编码指导

### 岩石等级

H	M	S
坚硬岩	中硬岩	软岩

### 锥度钻头（以编码30322207-04为例）

30	32	22	07	04
30: 球齿钻头 31: 一字钻头 32: 十字钻头	头部直径 32 mm	22: 钎杆尺寸22mm 25: 钎杆尺寸25mm	齿数	锥度

## 螺纹钻头（以编码3089T38F14R为例）

30	89	T38	F	14	D	R	K
30: 球齿钻头 31: 一字钻头 32: 十字钻头	头部直径 89 mm	螺纹 T38	引水槽	齿数	沉头	易返裤体	KP: 扩孔导向器 KR: 扩孔套 KD: 扩孔钻头 KC: 掏槽孔/ 扩孔钻头

注: 顶水孔 顶水孔+侧水孔 顶水孔+反向水孔

## 钻车钎杆（以编码2132T38R3230为例）

21	32	T38	R32	30
20: 圆形钎 21: 六角形钎	杆体直径 32 mm	尾柄是T38的螺纹	钻杆头部是R32的螺纹	杆体长度 30: 3050mm

## 重型钎（以编码2038T3830为例）

20	38	T38	30
20: 圆形钎 21: 六角形钎	杆体直径 38 mm	螺纹 T38	杆体长度 30: 3050mm

## 快换MF钎（以编码2038T38MF30为例）

20	38	T38	MF	30
20: 圆形钎 21: 六角形钎	杆体直径 38 mm	螺纹 T38	快换钎	杆体长度 30: 3050mm



# 产品信息和产品分类指导

指导

## 产品编码指导

整体钎&采石钎（以编码00220434为例）

00	22	04	34
00: 整体钎 01: 采石钎	22: 杆体直径为22mm 25: 杆体直径为25mm	有效长度 04:400mm	头部直径 34 mm

锥形钎（以编码10220611为例）

10	22	06	11
10: 锥形钎	22: 杆体直径为22mm 25: 杆体直径为25mm	有效长度 06:600mm	锥度 11°

注:我们公司有两种材料可供选择: Sandbar 20 和 Sandbar 64

辅助工具（以编码404838TF为例）

40	48	38T	F
40: 打捞套管 41: 打捞矛	直径	螺纹 T38	母螺纹





### 沉头、标准裤体钎头

编码：D

主要用于中硬岩石以及采用弹球齿钎头凿岩效果不理想的坚硬岩石，同时，这种钎头也可用于高磨蚀性岩石的凿岩，但必须对硬质合金齿定期修磨，以保证使用寿命和钎头的凿岩速率。



### 沉头导向易返式钎头

编码：DR

钎头的工作断面加强了排粉效果，裤体采用导向易返式设计，在凿岩中深孔时能保证孔的平直度。



### 平端面、标准裤体钎头

编码：\_

在凿岩中硬和坚硬岩石时，随着进尺深度增加，边齿会出现严重磨损现象，为保证钎头的凿岩速率，排粉通畅，可采用这种结构形式的钎头，同样，在加大钎头的边齿直径后，这种钎头也使用于极坚硬岩石和耐蚀性岩石。



### 平端面、导向易返式裤体钎头

编码：R

其易返式的裤体可以保证钻凿深孔时炮孔的平直度。

# 掘进和隧道

---





R25 (1")  
螺纹

28

R28 (1 1/8")  
螺纹

30

R32 (1 1/4")  
螺纹

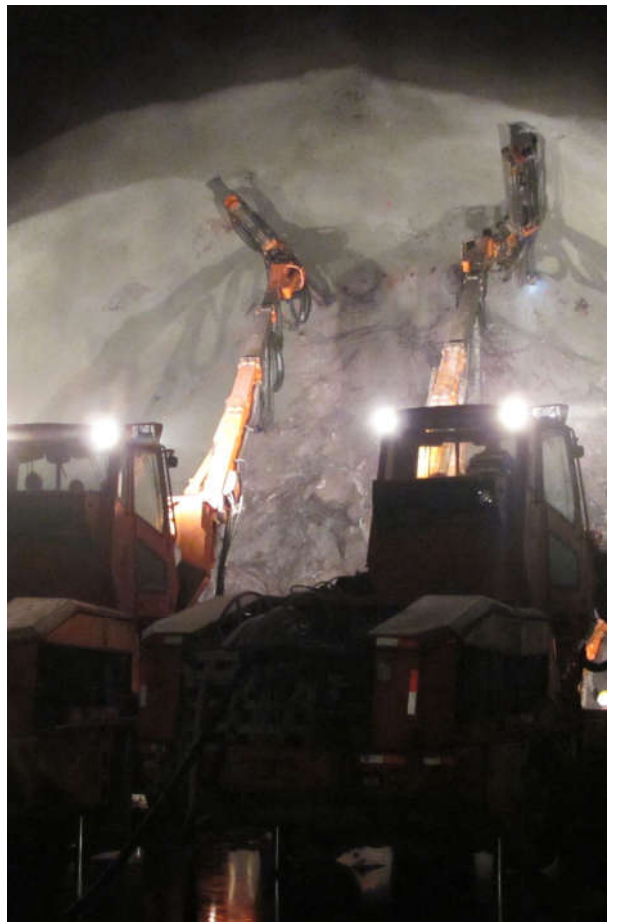
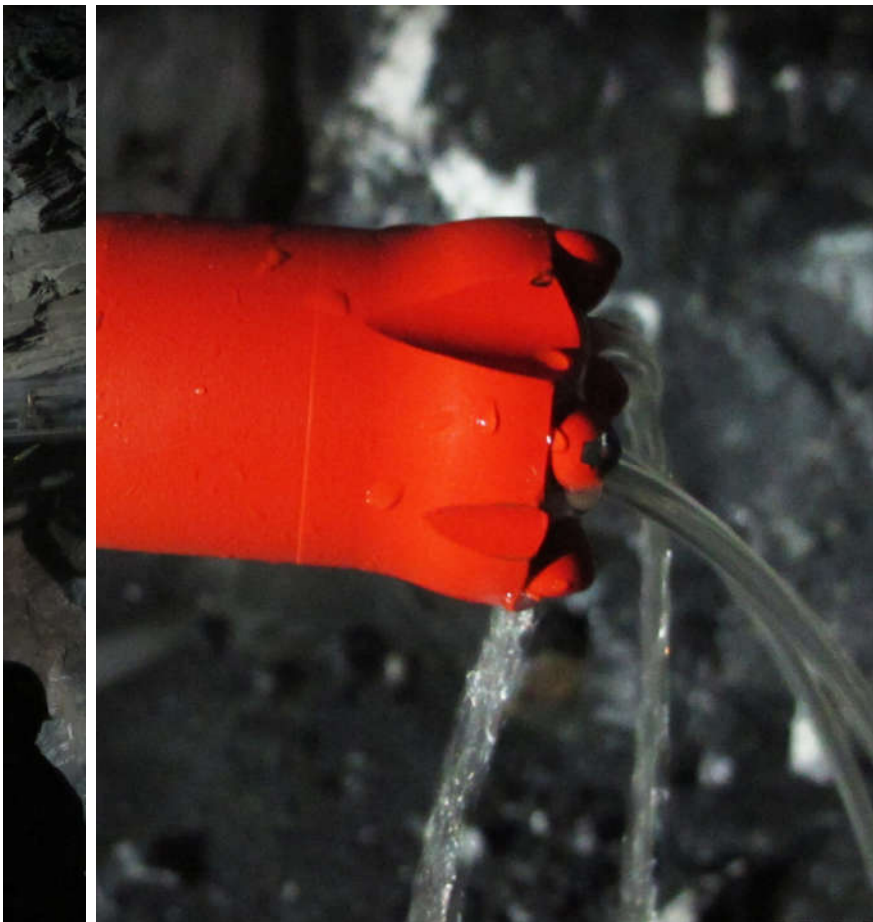
32

R35 (1 3/8")  
螺纹

36









# 掘进和隧道

R25 (1")  
螺纹

## 球齿钻头



头部直径 (D)		水孔数 (mm)		齿数 (mm)		度数	等级	编码
mm	in	正面	侧面	顶齿	边齿			
33	1 5/16	1×5	1×5	2×7	5×7	30°	H	3033R2507
35	1 3/8	1×5	1×5	2×7	5×8	30°	H	3035R2507
38	1 1/2	1×5	2×5	2×7	5×9	30°	H	3038R2507
41	1 5/8	1×5	2×5	2×8	5×9	30°	H	3041R2507
43	1 11/16	1×5	2×5	2×8	5×10	30°	H	3043R2507
45	1 3/4	1×5.5	2×5.5	2×9	5×11	30°	H	3045R2507



33	1 5/16	2×4.5	2×4.5	2×7	6×7	30°	S	3033R2508
41	1 5/8	2×5.5	2×5	2×8	6×9	30°	S	3041R2508



38	1 1/2	2×5	2×5	2×8	6×8	30°	S	3038R25F08
----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	---	------------



43	1 11/16	3×5	-	3×8	6×9	30°	M	3043R2509
45	1 3/4	3×5	1×5	3×8	6×10	30°	M	3045R2509

## 扩孔钻具

### 6° 扩孔导向器



40	1 37/64	2×5	2×5.5	2×8	4×9	30°	-	3040R2506KP
----	---------	-----	-------	-----	-----	-----	---	-------------

### 6° 扩孔套



76	3	-	-	-	8×11	35°	-	3076R2508KR
----	---	---	---	---	------	-----	---	-------------

掘进和隧道

# R25 (1") 螺纹

掘进和隧道

## 钎杆



Hex22 \* 108mm尾柄, R25尾钎杆



有效长度 (L)			杆体直径 (D)		编码
mm	ft	in	mm	in	
250	-	10	22	7/8	1022R2502
1500	4	11	22	7/8	1022R2515
2400	7	10	22	7/8	1022R2524
3200	10	6	22	7/8	1022R2532
4000	13	1	22	7/8	1022R2540

Hex25 \* 108mm尾柄, R25尾钎杆



250	-	10	25	1	1025R2502
1500	4	11	25	1	1025R2515
2400	7	10	25	1	1025R2524
3200	10	6	25	1	1025R2532

R25-H25-R25 钻车钻杆



2200	7	2	25	1	2125R2522
2475	8	2	25	1	2125R2524
2600	8	6	25	1	2125R2526
2800	9	2	25	1	2125R2528
3100	10	2	25	1	2125R2531

R25-H25-R25 MF 快换钎杆



1525	5	-	25	1	2125R25MF15
1830	6	-	25	1	2125R25MF18

## 套管

R25-R25



长度 (L) (mm)	套管直径 (D)		编码
	mm	in	
140	34	1 11/32	MX-R253414

变径套管R25-R32



175	45	1 3/4	MX-R25R324517
-----	----	-------	---------------



# 掘进和隧道

R28 (1 1/8")  
螺纹

## 球齿钻头



头部直径 (D)		水孔数 (mm)		齿数 (mm)		度数	等级	编码
mm	in	正面	侧面	顶齿	边齿			
38	1 1/2	1×5	2×5	2×7	5×9	30°	H	3038R2807
41	1 5/8	1×5	2×5	2×8	5×9	30°	H	3041R2807
43	1 11/16	1×5	2×5	2×8	5×10	30°	H	3043R2807
45	1 3/4	1×5	2×5	2×9	5×11	30°	H	3045R2807



41	1 5/8	2×5.5	2×5	2×8	6×9	30°	S	3041R2808
----	-------	-------	-----	-----	-----	-----	---	-----------



43	1 11/16	3×5	-	3×8	6×9	30°	M	3043R2809
45	1 3/4	3×5	1×5	3×8	6×10	30°	M	3045R2809

## 扩孔钻具

### 6° 扩孔导向器



40	1 37/64	2×5	2×5.5	2×8	4×9	30°	-	3040R2806KP
----	---------	-----	-------	-----	-----	-----	---	-------------

### 6° 扩孔套



76	3	-	-	-	8×11	35°	-	3076R2808KR
----	---	---	---	---	------	-----	---	-------------

### 扩孔钻头



76	3	2×9	2×7	1×11	14×11	35°	-	3076R2815KD
----	---	-----	-----	------	-------	-----	---	-------------

掘进和隧道

# R28 (1 1/8") 螺纹

## 钎杆



### R32-H28-R28 钻车钻杆



有效长度 (L)			杆体直径 (D)		编码
mm	ft	in	mm	in	
2800	9	2	28	1 1/8	2128R32R2828
3100	10	2	28	1 1/8	2128R32R2831
3700	12	2	28	1 1/8	2128R32R2837

### R32-H32-R28 钻车钻杆



4310	14	2	32	1 1/4	2132R32R2843
------	----	---	----	-------	--------------

## 套管

长度 (L) (mm)	套管直径 (D)		编码
	mm	in	

### R28-R28



160	37	1 29/64	MX-R283716
-----	----	---------	------------

### 变径套管R28-R32



171	45	1 3/4	MX-R28R324517
-----	----	-------	---------------

掘进和隧道

# 掘进和隧道

R32 (1 1/4")  
螺纹

## 球齿钻头

头部直径 (D)		水孔数 (mm)		齿数 (mm)		度数	等级	编码
mm	in	正面	侧面	顶齿	边齿			
45	1 3/4	1×5.5	2×5.5	2×9	5×11	30°	H	3045R3207
48	1 7/8	2×6	1×5	2×9	5×11	30°	H	3048R3207
51	2	2×6	1×5.5	2×10	5×11	30°	H	3051R3207



43	1 11/16	2×5	2×5	2×8	6×9	30°	S	3043R3208
45	1 3/4	2×5	2×5	2×9	6×10	30°	S	3045R3208
48	1 7/8	2×5.5	2×5	2×9	6×10	30°	S	3048R3208



43	1 11/16	3×4	2×5	3×8	6×10	30°	M	3043R3209
45	1 3/4	3×5	1×5	3×8	6×10	30°	M	3045R3209
48	1 7/8	3×5	1×5	3×9	6×10	30°	M	3048R3209
54	2 1/8	3×6	1×5.5	3×10	6×11	35°	M	3054R3209



45	1 3/4	3×5	1×5	3×8	6×10	30°	M	3045R32F09
48	1 7/8	3×5	1×5	3×9	6×10	30°	M	3048R32F09
51	2	3×5.5	1×5.5	3×9	6×10	35°	M	3051R32F09
54	2 1/8	3×6	1×5.5	3×10	6×11	35°	M	3054R32F09
57	2 1/4	3×6	1×6	3×10	6×11	35°	M	3057R32F09



64	2 1/2	3×7	1×6	4×10	6×11	35°	M	3064R3210D
----	-------	-----	-----	------	------	-----	---	------------



64	2 1/2	3×7	1×6	3×11	6×12	35°	H	3064R32F09
----	-------	-----	-----	------	------	-----	---	------------



76	3	2×9	2×7	6×10	8×11	35°	H	3076R32F14
----	---	-----	-----	------	------	-----	---	------------



掘进和隧道

# R32 (1 1/4") 螺纹

## 球齿钻头

头部直径 (D)		水孔数 (mm)		齿数 (mm)		度数	等级	编码
mm	in	正面	侧面	顶齿	边齿			



51	2	3×5	1×6	3×9	6×10	30°	M	3051R32F09R
----	---	-----	-----	-----	------	-----	---	-------------



54	2 1/8	3×6	1×5.5	3×10	6×11	35°	M	3054R32F09R
57	2 1/4	3×6	1×6	3×10	6×11	35°	M	3057R32F09R



64	2 1/2	3×7	1×6	4×10	6×11	35°	M	3064R3210DR
----	-------	-----	-----	------	------	-----	---	-------------



64	2 1/2	3×7	1×6	3×11	6×12	35°	H	3064R32F09R
----	-------	-----	-----	------	------	-----	---	-------------

## 扩孔钻具

### 12° 扩孔导向器



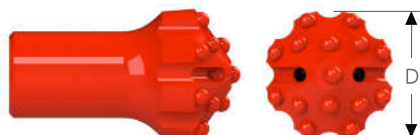
41	1 5/8	2×5	2×5.5	2×8	4×9	30°	-	3041R3206KP
----	-------	-----	-------	-----	-----	-----	---	-------------

### 12° 扩孔套



89	3 1/2	-	-	4×10	8×11	35°	-	3089R3212KR
102	4	-	-	4×12	8×12	35°	-	30102R3212KR

### 扩孔钻头



76	3	2×9	2×7	1×11	14×11	35°	-	3076R3215KD
89	3 1/2	2×9	2×8	1×12	14×12	35°	-	3089R3215KD
102	4	2×9	2×9	1×12	14×12	35°	-	30102R3215KD

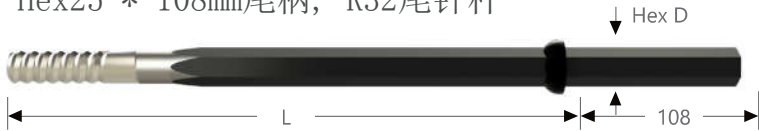
# 掘进和隧道

R32 (1 1/4")  
螺纹

## 钎杆



Hex25 \* 108mm尾柄, R32尾钎杆



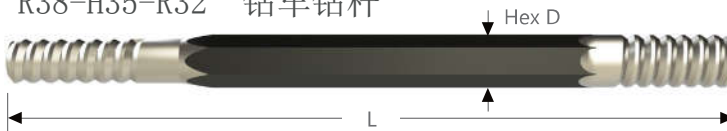
有效长度 (L)			杆体直径 (D)		编码
mm	ft	in	mm	in	
1830	6	-	25	1	1025R3218
2435	8	-	25	1	1025R3224
2950	9	7 5/8	25	1	1025R3229
3050	10	-	25	1	1025R3230

R38-H32-R32 钻车钻杆



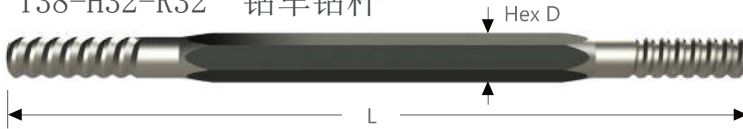
3100	10	2	32	1 1/4	2132R38R3231
3700	12	2	32	1 1/4	2132R38R3237
4310	14	2	32	1 1/4	2132R38R3243
4920	16	2	32	1 1/4	2132R38R3249

R38-H35-R32 钻车钻杆



3100	10	2	35	1 3/8	2135R38R3231
3700	12	2	35	1 3/8	2135R38R3237
4310	14	2	35	1 3/8	2135R38R3243
4920	16	2	35	1 3/8	2135R38R3249
5530	18	2	35	1 3/8	2135R38R3255

T38-H32-R32 钻车钻杆



3100	10	2	32	1 1/4	2132T38R3231
3700	12	2	32	1 1/4	2132T38R3237
4310	14	2	32	1 1/4	2132T38R3243
4920	16	2	32	1 1/4	2132T38R3249

T38-H35-R32 钻车钻杆



3100	10	2	35	1 3/8	2135T38R3231
3700	12	2	35	1 3/8	2135T38R3237
4310	14	2	35	1 3/8	2135T38R3243
4920	16	2	35	1 3/8	2135T38R3249
5530	18	2	35	1 3/8	2135T38R3255

R32-D32-R32 MF 快换钎杆



3100	10	2	32	1 1/4	2032R32MF31
3700	12	2	32	1 1/4	2032R32MF37
4310	14	2	32	1 1/4	2032R32MF43
4920	16	2	32	1 1/4	2032R32MF49

R32-D32-R32 重型钎



1830	6	-	32	1 1/4	2032R3218
2435	8	-	32	1 1/4	2032R3224
2950	9	7 5/8	32	1 1/4	2032R3229
3050	10	-	32	1 1/4	2032R3230

# R32 (1 1/4") 螺纹

## 套管

R32-R32



有效长度 (L)		套管直径 (D)		产品编码
mm	in	mm	in	
150	6	45	1 3/4	MX-R324515

变径套管R32-R35



175	6 7/8	45	1 3/4	MX-R35R324517
-----	-------	----	-------	---------------

变径套管R32-R28



171	6 3/4	45	1 3/4	MX-R32R284517
-----	-------	----	-------	---------------

变径套管R32-R38



181	7 1/8	54	2 1/8	MX-R38R325418
-----	-------	----	-------	---------------

变径套管R32-T38



188	7 1/2	54	2 1/8	MX-T38R325418
-----	-------	----	-------	---------------

**Note:** Middle stop sleeves will be manufactured upon receipt of your orders

# 掘进和隧道

R35 (1 3/8")  
螺纹

## 球齿钻头



头部直径 (D)		水孔数 (mm)		齿数 (mm)		度数	等级	编码
mm	in	正面	侧面	顶齿	边齿			
48	1 7/8	1×5.5	2×5.5	2×9	5×11	30°	H	3048R3507
51	2	2×6	1×5	2×9	5×11	30°	H	3051R3507



48	1 7/8	3×5	1×5	3×9	6×10	30°	M	3048R35F09
51	2	3×5.5	1×5.5	3×9	6×10	35°	M	3051R35F09
54	2 1/8	3×6	1×6	3×10	6×11	35°	M	3054R35F09
57	2 1/4	3×7	1×6	3×10	6×11	35°	M	3057R35F09



54	2 1/8	3×6	1×5.5	3×10	6×11	35°	M	3054R35F09R
57	2 1/4	3×6	1×6	3×10	6×11	35°	M	3057R35F09R

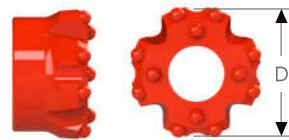
## 扩孔钻具

### 12° 扩孔导向器



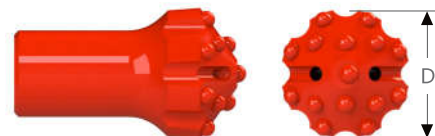
41	1 5/8	2×5	2×5.5	2×8	4×9	30°	-	3041R3506KP
----	-------	-----	-------	-----	-----	-----	---	-------------

### 12° 扩孔套



89	3 1/2	-	-	4×10	8×11	35°	-	3089R3512KR
102	4	-	-	4×10	8×11	35°	-	30102R3512KR

### 扩孔钻头



76	3	2×9	2×7	1×11	14×11	35°	-	3076R3515KD
89	3 1/2	2×9	2×8	1×12	14×12	35°	-	3089R3515KD
102	4	2×9	2×9	1×12	14×12	35°	-	30102R3515KD



# R35 (1 3/8") 螺纹

## 钎杆



T38-H35-R35 钻车钻杆



有效长度 (L)			杆体直径 (D)		编码
mm	ft	in	mm	in	
4310	14	2	35	1 1/4	2135T38R3543
4920	16	2	35	1 1/4	2135T38R3549
5530	18	2	35	1 1/4	2135T38R3555

## 套管

R35-R35



有效长度 (L)		套管直径 (D)		产品编码
mm	in	mm	in	
160	6 1/4	48	1 7/8	MX-R354816

变径套管R35-R32



171	6 3/4	48	1 7/8	MX-R35R324817
-----	-------	----	-------	---------------

掘进和隧道

# 重量一览表 & 索引

产品编码	重量(kg)	页码	产品编码	重量(kg)	页码	产品编码	重量(kg)	页码		
01220231	1.09	14	313422-06	0.22	16	314125-07	0.27	18		
01220232	1.25		313425-06	0.24		314325-07	0.29			
01220251	1.15		313622-06	0.23		30322207-07	0.25			
01220252	1.15		313625-06	0.24		30342207-07	0.30			
01220301	1.29		313822-06	0.24		30342208-07	0.31			
01220302	1.50		313825-06	0.25		30362207-07	0.33			
01220351	1.43		314022-06	0.25		30362208-07	0.34			
01220352	1.75		314025-06	0.26		30362507-07	0.35			
01220401	1.57		30322207-06	0.25		30382207-07	0.35			
01220402	2.00		30342207-06	0.30		30382208-07	0.36			
01220501	1.84		30342208-06	0.31		30382507-07	0.37			
01220502	2.50		30362207-06	0.33		30412207-07	0.45			
00220434	1.80	15	30362208-06	0.34	19	10220607	2.10	19		
00220635	2.40		30362507-06	0.35		10220807	2.70			
00220641	2.40		30382207-06	0.35		10221207	4.05			
00220833	2.90		30382208-06	0.36		10221607	5.20			
00220834	2.90		30382507-06	0.37		10222407	7.75			
00220840	3.00		30402208-06	0.38		10223207	10.25			
00221232	4.20		30412207-06	0.45		10224007	10.70			
00221234	4.20		30412507-06	0.47		10250807	5.70			
00221240	4.20		30432507-06	0.50		10251607	8.30			
00221631	5.40		10220606	2.10		10252407	10.90			
00221633	5.30		10220806	2.70		10253207	13.60			
00221639	5.40		10221206	4.05		10254007	17.50			
00221833	6.00		10221606	5.20		17	20		313022-11	0.20
00221839	6.00		10222406	7.75					313025-11	0.21
00222030	6.50		10223206	10.25					313222-11	0.21
00223231	10.30		10224006	10.70					313225-11	0.22
00223237	10.00		10250806	5.70					313422-11	0.22
00222432	7.90		10251606	8.30					313425-11	0.23
00222438	7.80	10252406	10.90	313622-11	0.23					
00224030	12.50	10253206	13.60	313625-11	0.24					
00224036	12.70	10254006	17.50	313822-11	0.24					
00224829	14.90	313022-07	0.20	313825-11	0.25					
00224835	15.10	313222-07	0.21	314022-11	0.25					
313022-06	0.20	313422-07	0.22	314025-11	0.26					
313025-06	0.21	313622-07	0.23	30342207-11	0.25					
313222-06	0.21	313625-07	0.24	30342208-11	0.25					
313225-06	0.22	313822-07	0.24							
		313825-07	0.25							
		314022-07	0.25							

索引

产品编码	重量(kg)	页码	产品编码	重量(kg)	页码	产品编码	重量(kg)	页码
30362207-11	0.27	20	30382507-12	0.30	22	2125R2531	12.70	29
30362208-11	0.28		30402207-12	0.30		2125R25MF15	5.00	
30362507-11	0.29		30412507-12	0.33		2125R25MF18	5.50	
30382207-11	0.29		30432507-12	0.43		MX-R253414	1.00	
30382208-11	0.30		30452208-12	0.48		MX-R25R324517	1.50	
30382507-11	0.31		23	10220612	2.20	3038R2807	0.45	30
30412207-11	0.32			10221212	4.00	3041R2807	0.65	
30412507-11	0.32			10221812	5.90	3041R2808	0.70	
30412208-11	0.33			10222012	6.40	3043R2807	0.70	
30432507-11	0.43	10222412		7.70	3043R2809	0.70		
10220611	2.20	10223012		9.60	3045R2807	0.70		
10221211	4.00	10223212	10.00	3045R2809	0.70	31		
10221811	5.90	10223612	11.40	3040R2806KP	2.00			
10222011	6.40	3033R2507	0.40	3076R2815KD	2.20			
10222411	7.70	3033R2508	0.40	3076R2808KR	2.86			
10223011	9.60	3035R2507	0.45	2128R32R2828	14.10			
10223211	10.00	3038R2507	0.49	2128R32R2831	15.80	32		
10223611	11.40	3041R2507	0.55	2128R32R2837	19.20			
313022-12	0.20	3041R2508	0.55	2132R32R2843	23.00			
313025-12	0.21	3043R2507	0.50	MX-R283716	1.20			
313222-12	0.21	3045R2507	0.75	MX-R28R324517	1.40	32		
313225-12	0.22	3043R2509	0.75	3043R3208	0.70			
313422-12	0.22	3045R2509	0.80	3043R3209	0.65			
313425-12	0.23	3038R25F08	0.49	3045R3207	0.75			
313622-12	0.23	3040R2506KP	1.90	3045R3208	0.80			
313625-12	0.24	3076R2508KR	0.95	3045R3209	0.75			
313822-12	0.24	1022R2502	1.20	3048R3207	0.80			
313825-12	0.25	1022R2515	5.70	3048R3208	0.90			
314022-12	0.25	1022R2524	8.00	3048R3209	0.80			
314025-12	0.26	1022R2532	10.40	3051R3207	0.90			
30322207-12	0.20	1022R2540	13.00	3054R3209	1.00			
30322208-12	0.21	1025R2502	1.20	3045R32F09	0.62			
30332207-12	0.22	1025R2515	5.70	3048R32F09	0.72			
30342208-12	0.25	1025R2524	9.30	3051R32F09	0.80			
30352207-12	0.25	1025R2532	11.50	3054R32F09	0.95			
30362207-12	0.27	2125R2522	8.80	3057R32F09	1.20			
30362507-12	0.28	2125R2524	10.20	3064R32F09	1.50			
30382207-12	0.28	2125R2526	10.70	3064R3210D	1.50			
30382208-12	0.29	2125R2528	11.20	3076R32F14	2.10			

# 重量一览表 & 索引

产品编码	重量(kg)	页码	产品编码	重量(kg)	页码	产品编码	重量(kg)	页码
3041R3206KP	2.20	33	MX-R32R284517	1.40	35	3076T3813DR	3.20	43
3051R32F09R	1.30		MX-R35R324517	1.50		3089T38F14R	5.50	
3054R32F09R	1.60		MX-R38R325418	2.10		3089T3814DR	5.10	
3057R32F09R	1.90		MX-T38R325418	2.20	3089T3815KD	3.30		
3064R32F09R	2.20				30102T3815KD	5.40		
3064R3210DR	2.00				30127T3817KD	7.70		
3076R3215KD	2.10				30127T3818KC	8.00		
3089R3212KR	2.10							
3089R3215KD	2.30				2038T3830	24.70	44	
30102R3212KR	3.50				2038T3836	29.40		
30102R3215KD	3.70			2038T3842	34.70			
				2038T3848	39.70			
1025R3218	4.00	34	3048R3507	0.80	36	2038T3854		44.60
1025R3224	6.30		3051R3507	0.90		2132T3830		18.40
1025R3229	8.50		3048R35F09	0.80		2132T3836		22.10
1025R3230	12.50		3051R35F09	0.95		2038T38MF09		8.00
2032R3218	8.00		3054R35F09	1.20		2038T38MF12		9.70
2032R3224	11.50		3054R35F09R	1.40		2038T38MF15		13.30
2032R3229	16.20		3057R35F09	1.40		2038T38MF18	16.00	
2032R3230	19.50		3057R35F09R	1.60		2038T38MF24	21.30	
2032R32MF31	12.90		3041R3506KP	2.20		2038T38MF30	25.90	
2032R32MF37	17.40		3076R3515KD	2.10		2038T38MF36	30.70	
2032R32MF43	20.60	3089R3512KR	2.10	MX-T385419	2.00			
2032R32MF49	28.00	3089R3515KD	2.30	MX-T38R325418	2.20			
2132R38R3231	19.70	30102R3512KR	3.50	MX-T38T456621	3.40			
2132R38R3237	23.30	30102R3515KD	3.70					
2132R38R3243	27.00							
2132R38R3249	30.90	2135T38R3543	33.30	42	3070T4512	2.10	45	
2132T38R3231	19.70	2135T38R3549	36.80		3076T4512	2.60		
2132T38R3237	23.30	2135T38R3555	41.40		3089T4513	3.80		
2132T38R3243	27.00	MX-R354816	1.20		30102T4514	4.40		
2132T38R3249	30.90	MX-R35R324817	1.50		3070T4513D	2.00		
2132T38R3237	23.30				3070T4512R	2.80		
2132T38R3243	27.00	3064T3812	1.40		3076T4513D	2.25		
2132T38R3249	30.90	3070T3812	2.00		3076T4512R	3.30		
2135R38R3231	23.90	3076T3812	2.30		3089T4514D	3.60		
2135T38R3231	23.90	3089T3813	3.30		3089T45F14R	5.60		
2135R38R3237	28.50	3064T38F09	1.60	30115T4514D	6.60			
2135T38R3237	28.50	3064T3810D	1.40	3076T4513DR	3.60			
2135R38R3243	33.20	3070T3813D	1.95	30102T4514D	4.40			
2135T38R3243	33.20	3076T38F12	2.30	30102T45F14R	7.60			
2135R38R3249	36.70	3076T3813D	2.35	30115T45F14	6.60			
2135T38R3249	36.70	3089T3814D	3.25	30115T45F14R	9.70			
2135R38R3255	41.30	3064T38F09R	2.10	3089T4514DR	5.20			
2135T38R3255	41.30							
MX-R324515	1.00	35	3264T38	1.90	43			
			3276T38	2.50				
			3064T3812R	2.00				
			3070T3812R	2.80				
			3076T3812R	2.70				
			3064T3810DR	2.10				
			3070T3813DR	2.70				

产品编码	重量(kg)	页码			
30102T4514DR	7.50	45			
30115T4514DR	9.70				
3276T45	3.20	46		50	
3289T45	3.30				
2045T4530	34.10				
2045T4536	41.00				
2045T4542	48.10				
2045T4548	54.90				
2045T4561	68.90				
2045T45MF15	18.40				
2045T45MF18	22.10				
2045T45MF30	36.10				
2045T45MF36	43.30				
2045T45MF42	50.20				
30127T4517KD	7.70				
30127T4518KC	8.80				
MX-T456620	3.40	47			
MX-T45T386621	3.40				
MX-T45T517224	5.00				
3089T5114	3.50	48		51	
30102T5114	5.10				
30127T5119	8.70				
3089T5114D	3.20				
30102T5114D	4.90				
30115T5114D	6.60				
30115T51F14	6.60				
30127T5118D	8.90				
30127T5118R	8.50				
3089T51F14R	4.70	49		52	
30102T51F14R	7.10				
30115T51F14R	10.10				
3089T5114DR	4.90				
30102T5114DR	7.10				
30115T5114DR	13.00				
30127T5118DR	12.70				
30152T5122KD	9.50				
2051T5136	49.60	50			
2051T5142	58.10				
2051T5161	82.90	50			
2051T51MF15	22.00				
2051T51MF18	26.40				
2051T51MF36	52.80				
2051T51MF42	61.60				
MX-T517223	4.40				
MX-T517723	5.50				
MX-T51T457224	5.00				
3089ST5814	4.00	51			
30102ST5814	5.00				
3089ST5814D	3.90				
3089ST58F14R	4.90				
30102ST5814D	4.90				
3089ST5814DR	4.70				
30102ST5814DR	7.40				
30102ST58F14R	7.60				
30127T6019	11.20	52			
3092T60F15	5.20				
30102T6014D	8.20				
30115T6016D	9.80				
30115T60F15	9.80				
30127T6018D	11.20				
30102T6014DR	8.90				
30115T6016DR	11.80				
2060T60MF36	73.00	53			
2060T60MF42	82.00				
2060T60MF61	110.00				
3092T60F15R	6.10				
30115T60F15R	11.80				
30127T6018DR	14.20				
30127T6019R	14.20				
30102ST6814	5.80	54			
30115ST68F16	7.80				
30115ST6815R	9.30				
30127ST68F19	10.20				
30127ST6819R	11.90				
30115ST6815DR	9.20				
30127ST6818DR	11.80				
404832RF	1.60	57			
404835TF	1.70				
406038TF	4.00				
406138TLF	7.80				
407045TF	5.60				
407851TF	8.00				
408251TLF	12.50				
408858STF	4.80				
4010068STF	6.00				
412038TM					
412445TM					
412651TM					
414632RF					
414835TF					
415235RF					
415938TLF					
416038TF					
416345TF					
416345TF-2					
417251TF					
417858STF					
419368STF					
419368STF-A					

# “全球钻探设备行业专家”

不管是什么类型的岩石—软岩、中软岩、硬岩或者其它的特殊地层构造，您只需要告诉我们您需要什么，我们就会根据您的需要为您量身定制专属服务。



贵阳科迈机械设备有限公司  
贵州迈锐钻探设备制造有限公司

地址：贵州省贵阳市南明区新华路72号富中国际广场9楼F座

电话：0851-88639105

传真：0851-88639108

生产基地：贵州省贵阳市修文县久长镇上寨村二关坝工业园区

邮箱：office@kemaico.com

info@kemaico.com

网站：www.maxdrill.com.cn

www.maxdrillrocktools.com