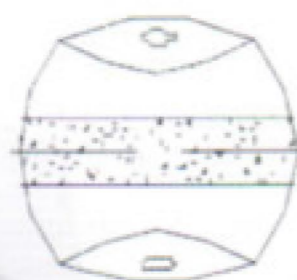
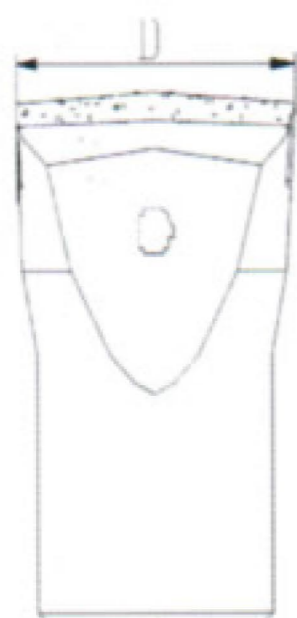
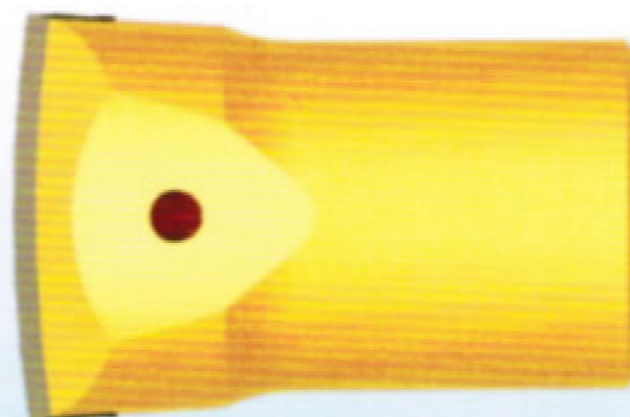
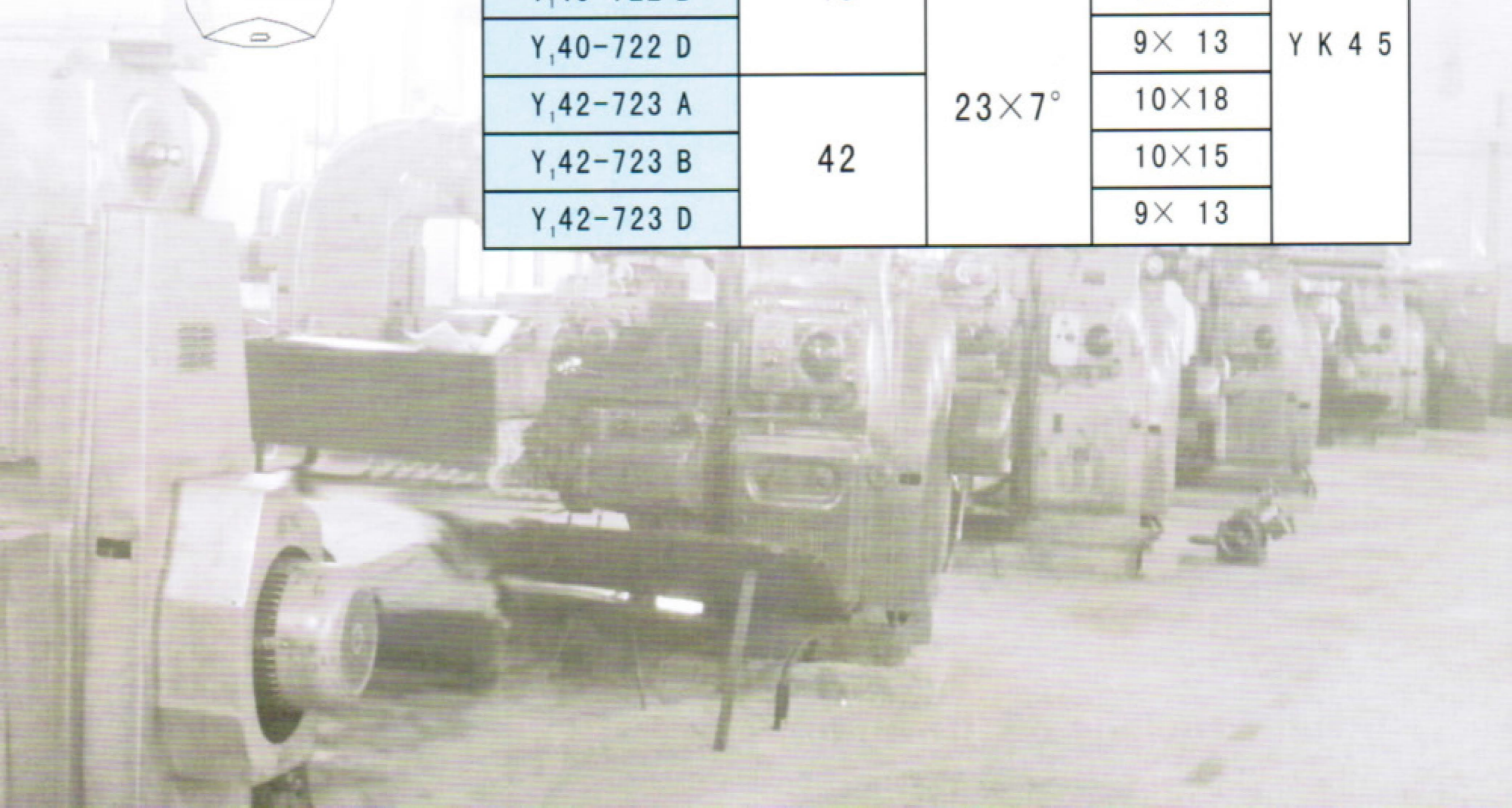


一字型钎头

CHISEL BITS

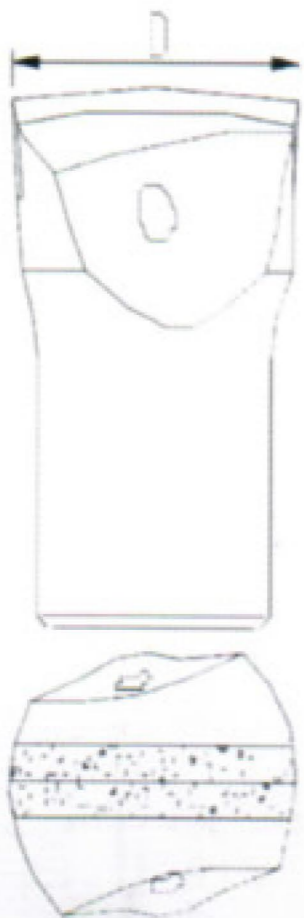
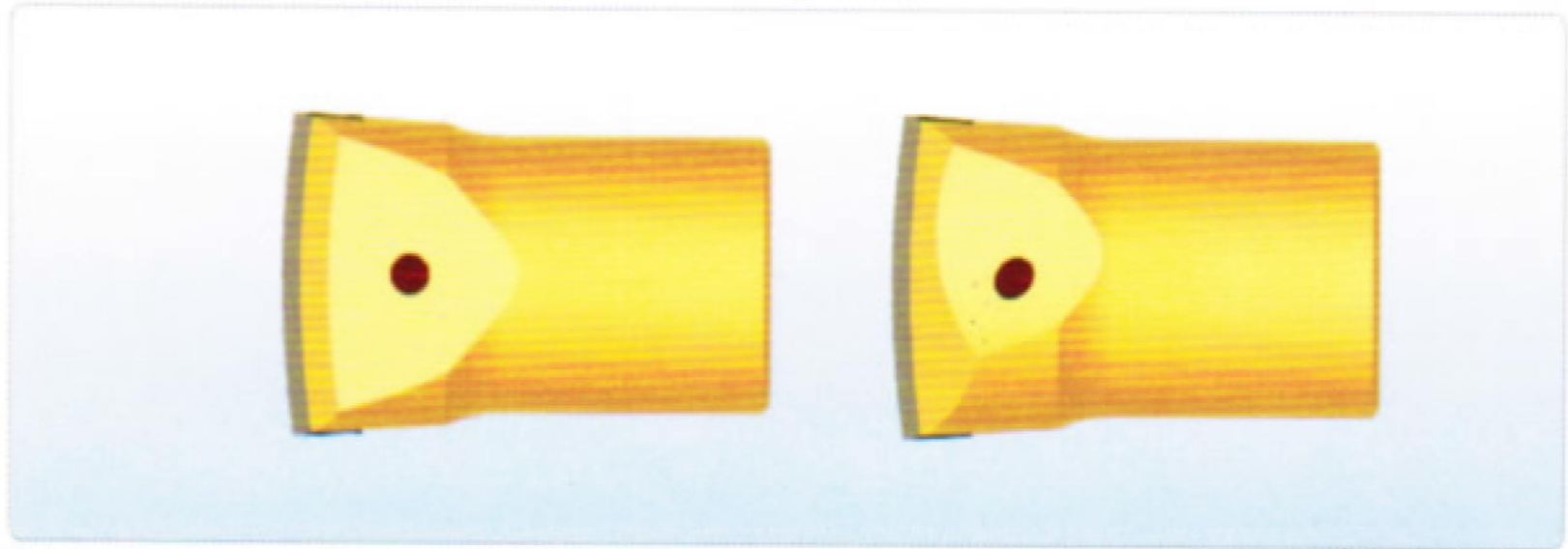


产品编号 Part Number	直径 Diameter	锥度 Taper	合金尺寸 Carbide Dimension	合金牌号 Grade	
Y ₁ 32-722 B	32	22×7°	9×15	Y G 8 C	
Y ₁ 32-722 D			8×13		
Y ₁ 34-722 B	34		9×15		
Y ₁ 34-722 D			8×13		
Y ₁ 36-722 B	36		9×15		Y G 11 C
Y ₁ 36-722 D			8×13		
Y ₁ 38-722 B	38	9×15	Y K 2 0		
Y ₁ 38-622 D		8×13	YK15.6		
Y ₁ 40-722 A	40	22×7°	10×18	Y K 2 5	
Y ₁ 40-722 B			10×15		
Y ₁ 40-722 D			9×13		Y K 4 5
Y ₁ 42-723 A	42	23×7°	10×18	Y K 4 5	
Y ₁ 42-723 B			10×15		
Y ₁ 42-723 D			9×13		



一字型钎头

CHISEL BITS

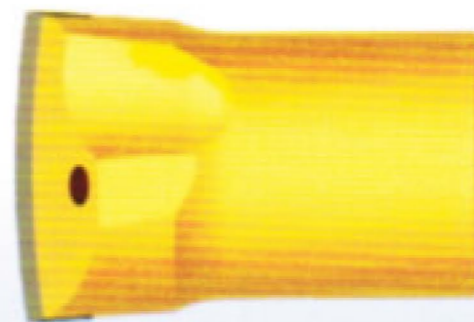
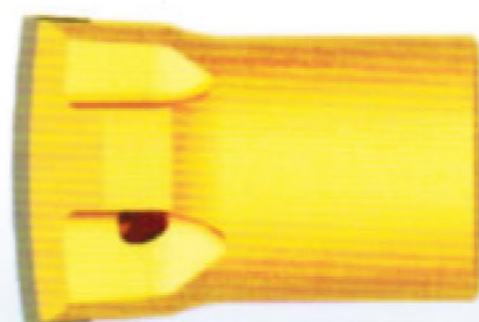


产品编号 Part Number	直径 Diameter	锥度 Taper	合金尺寸 Carbide Dimension	合金牌号 Grade
Y ₂ 38-722 A	38	22×7°	10×18	Y G 8 C
Y ₂ 38-722 B			10×15	
Y ₂ 40-722 A	40	23×7	10×18	Y G 11 C
Y ₂ 40-722 B			10×15	
Y ₂ 42-723 A	42	23×7	10×18	Y K 2 0
Y ₂ 42-723 B			10×15	YK15.6
Y ₂ 44-723 A	44	23×7°	10×15	Y K 2 5
Y ₂ 44-723 B		23×12°	10×18	
Y ₂ 46-724 A	46	24×7°	10×18	Y K 4 5
Y ₂ 46-1224A		24×12°		

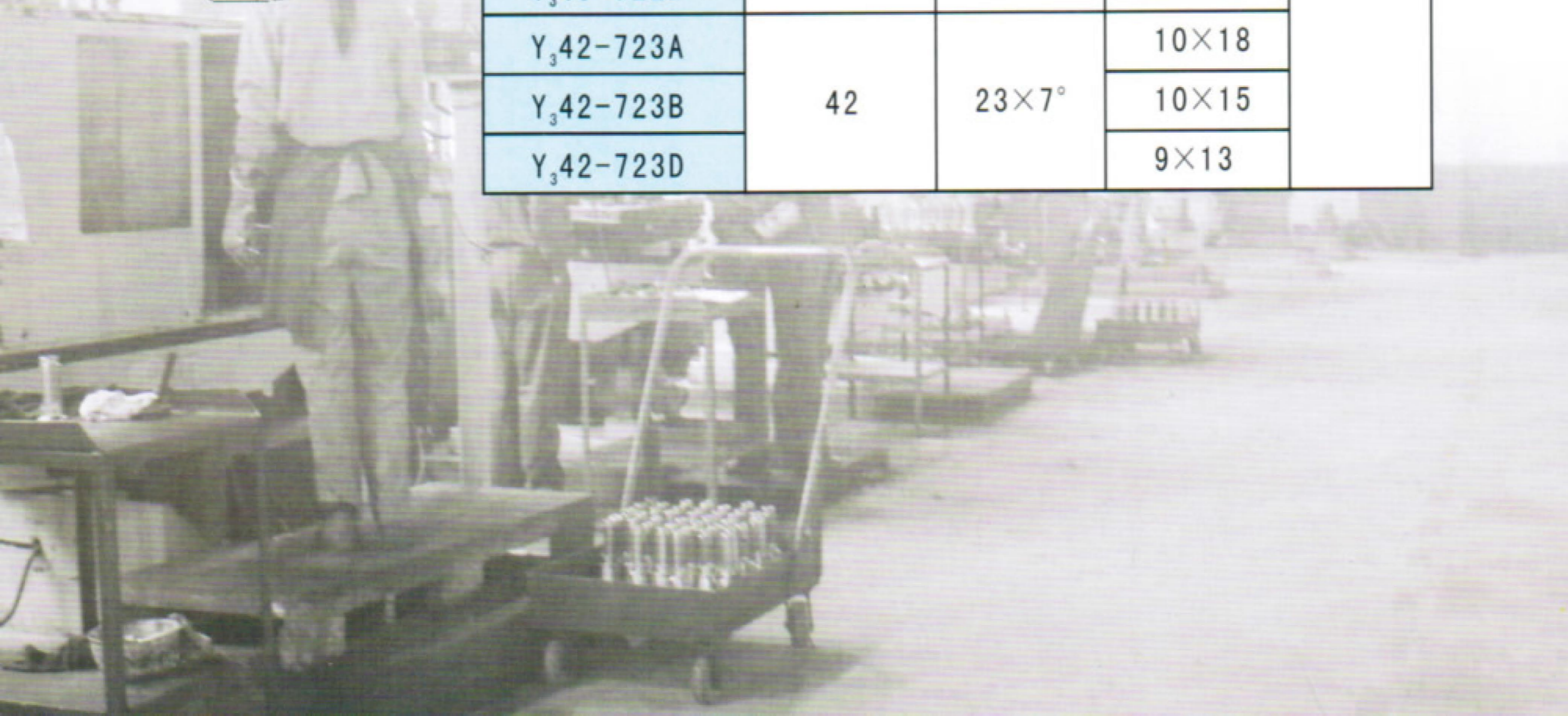


一字型钎头

CHISEL BITS

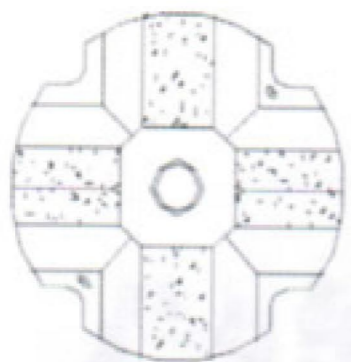
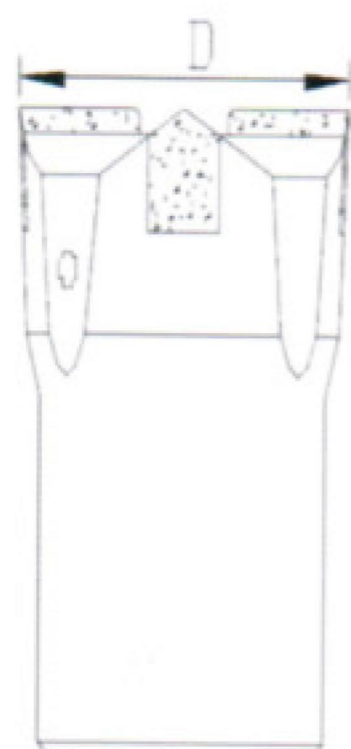
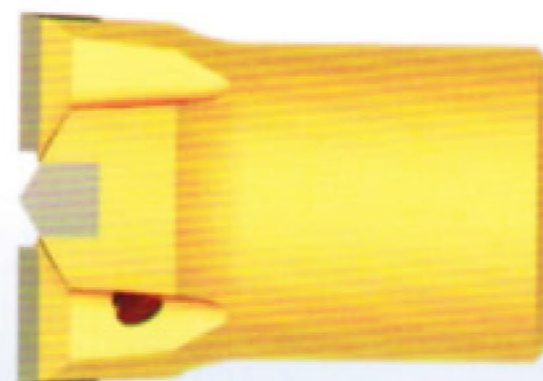


产品编号 Part Number	直径 Diameter	锥度 Taper	合金尺寸 Carbide Dimension	合金牌号 Grade	
Y ₃ 32-622 B	32	22×6°	9×15	Y G 8 C	
Y ₃ 32-622 D			8×13		
Y ₃ 34-722 B	34	22×7°	9×15		
Y ₃ 34-722D			8×13		
Y ₃ 36-722 B	36	22×7°	9×15		
Y ₃ 36-722D			8×13		
Y ₃ 38-722A	38	22×7°	10×18		Y K 2 0
Y ₃ 38-722B			9×15		YK15.6
Y ₃ 38-722D			8×13		
Y ₃ 40-722A	40	22×7°	10×18		Y K 2 5
Y ₃ 40-722B			10×15		Y K 4 5
Y ₃ 40-722D			9×13		
Y ₃ 42-723A	42	23×7°	10×18		
Y ₃ 42-723B			10×15		
Y ₃ 42-723D			9×13		

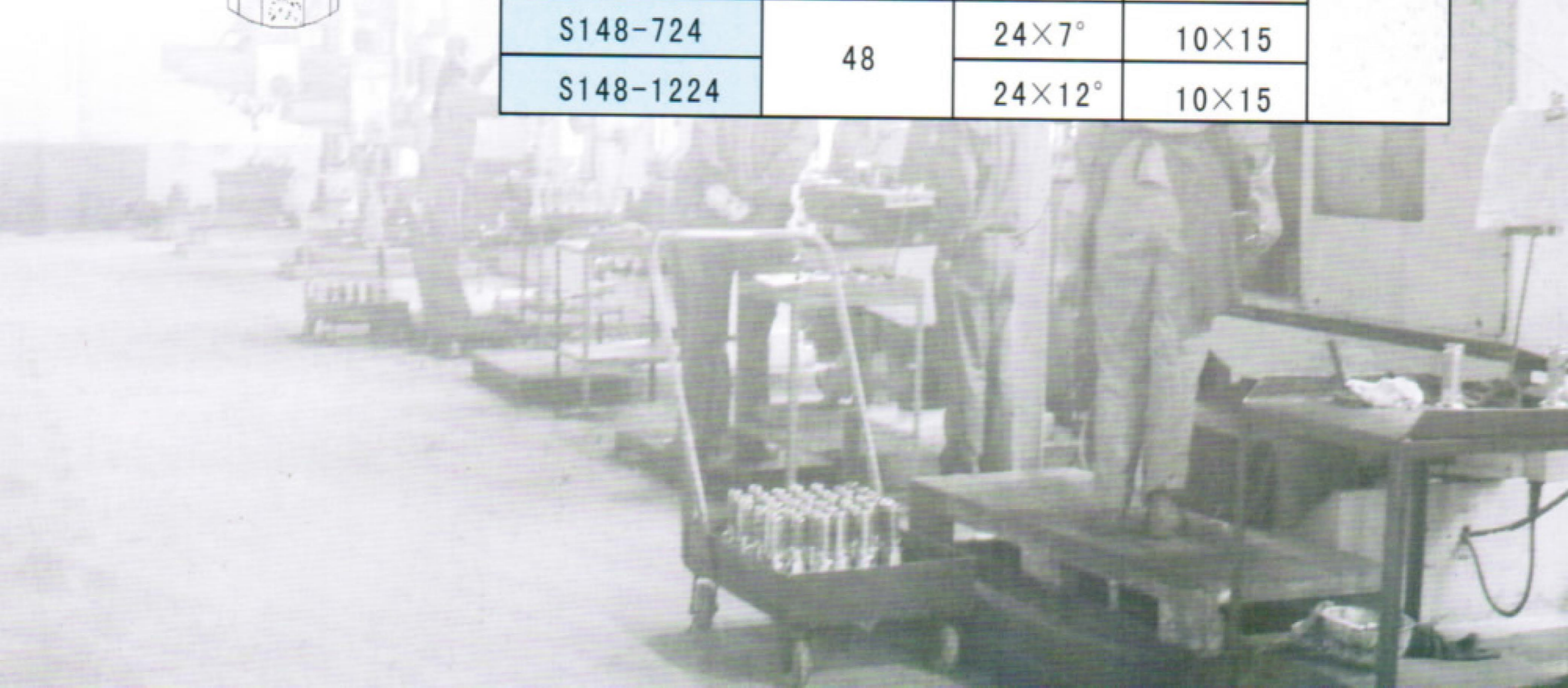


十字型钎头

CRUCIFORM BITS

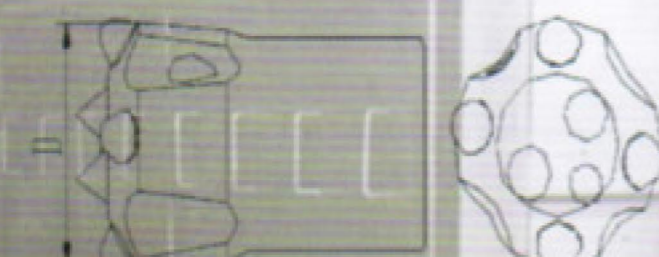
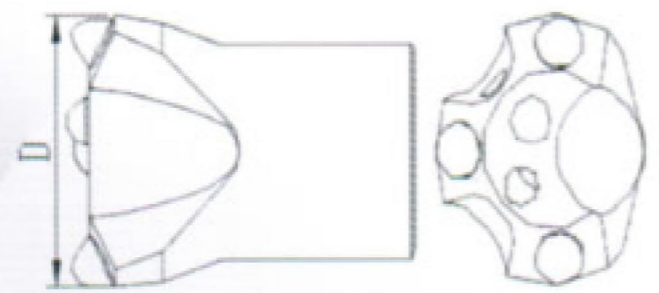
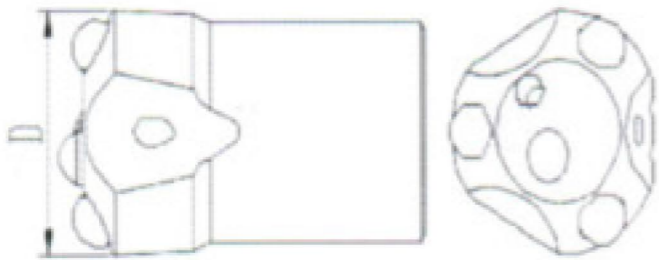
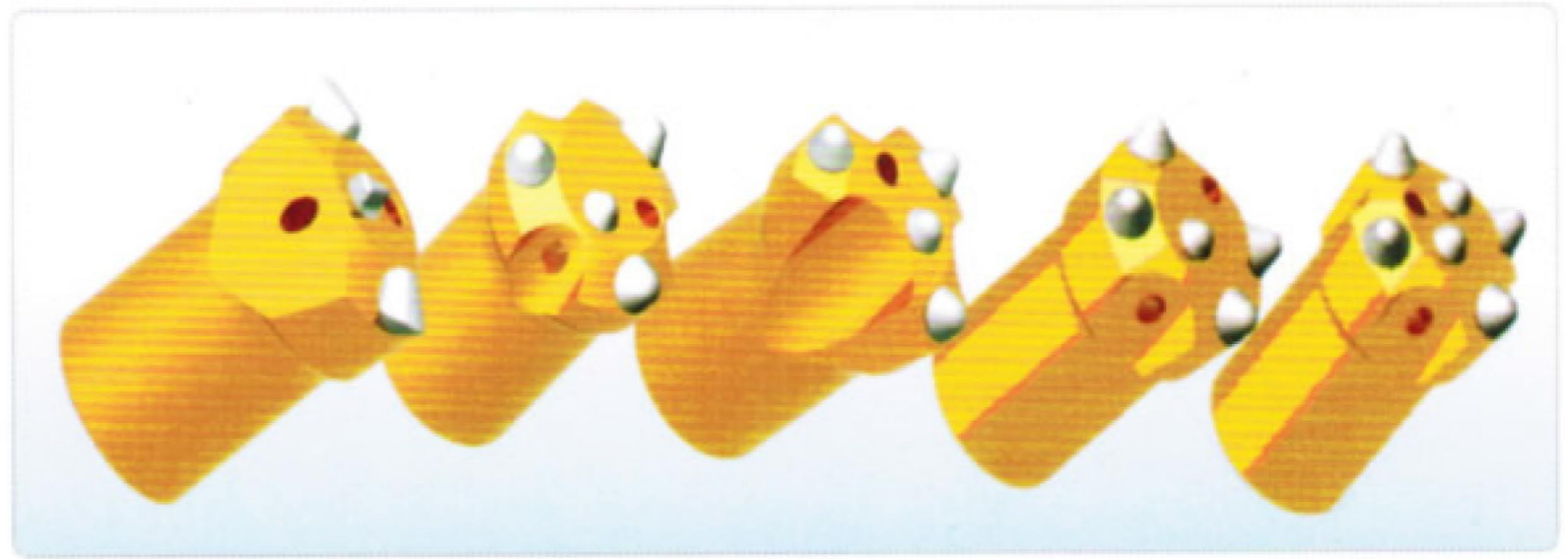


产品编号 Part Number	直径 Diameter	锥度 Taper	合金尺寸 Carbide Dimension	合金牌号 Grade
S134-722	34	22×6°	8×13	Y G 8 C Y G 11 C Y K 2 0 Y K 15. 6 Y K 2 5 Y K 4 5
S134-723		22×7°	8×15	
S136-622	36	22×6°	8×13	
S136-722		22×7°	8×15	
S138-622	38	22×6°	8×13	
S138-722		22×7°	9×15	
S140-622	40	22×6°	9×13	
S140-722		22×7°	10×15	
S142-723	42	23×7°	9×13	
S142-1123		23×11°	10×15	
S145-724	45	24×7°	10×13	
S145-1224		24×12°	10×15	
S148-724	48	24×7°	10×15	
S148-1224		24×12°	10×15	



锥孔柱齿型钎头

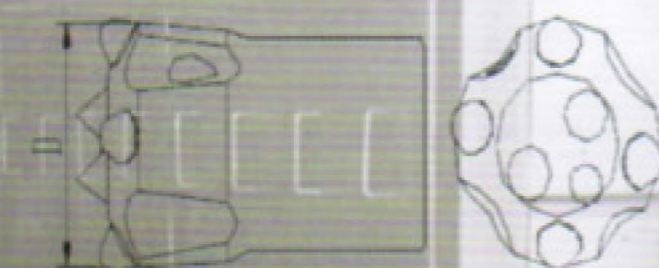
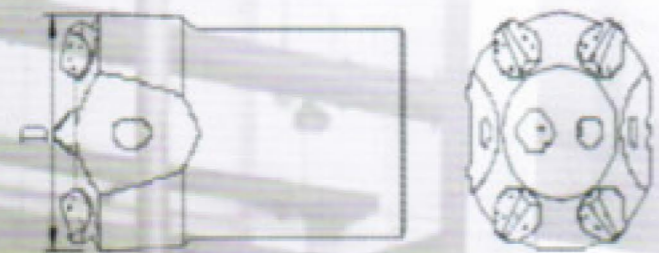
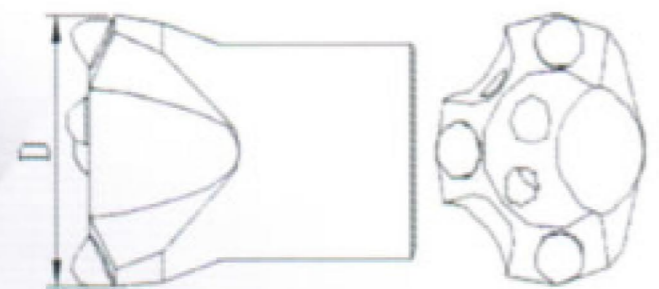
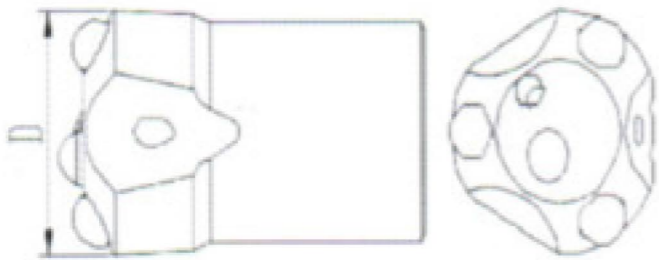
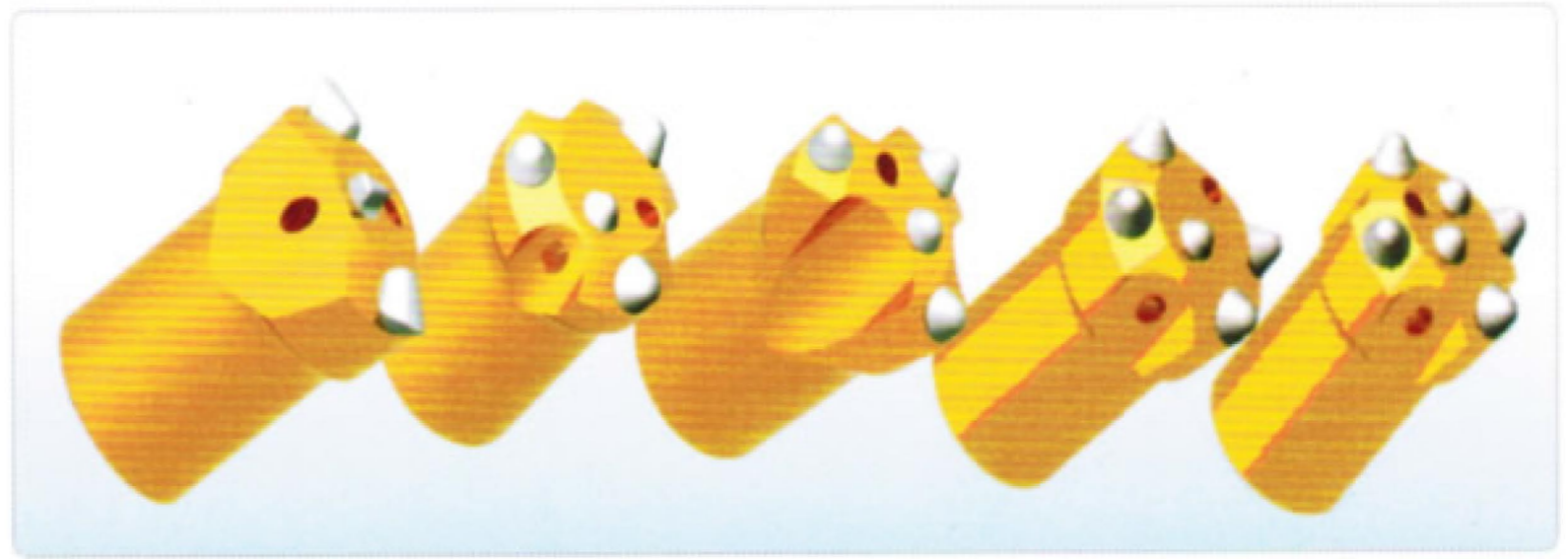
TAPERED BUTTON BITS SERIES



产品编号 Part Number	直径 Diameter	锥度 Taper	合金尺寸 Carbide Dimension	
			边齿Guage	中齿Front
Q0340-723B	40	23×7°	2×Φ10	1×Φ9
Q0342-724B	42	24×7°		
Z432-722	32	22×7°	3×Φ9	1×Φ8
Q432-722				
Z434-722				
Q434-722				
Z436-722	36	22×7°	3×Φ10	1×Φ8
Q436-722				
Z438-722T				
Z440-722T				
Z442-722T	42	22×7° 23×7°	3×Φ10	1×Φ8
Q0540-722B	40			
Q0542-722B	42	23×7°	4×Φ9	2×Φ8
Z640-722	40			
Q642-723	42	23×7°	4×Φ10	2×Φ8
Z642-1123		23×11°		
Z644-723	44	23×7°		
Q644-1124		24×11°		
Z646-723	46	22×7°	4×Φ10	2×Φ8
Q646-1224		24×12°		

锥孔柱齿型钎头

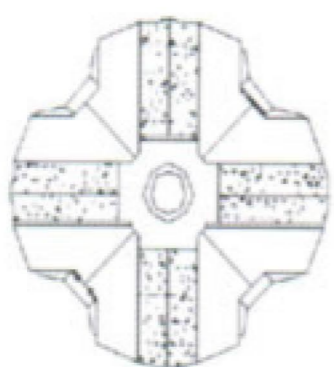
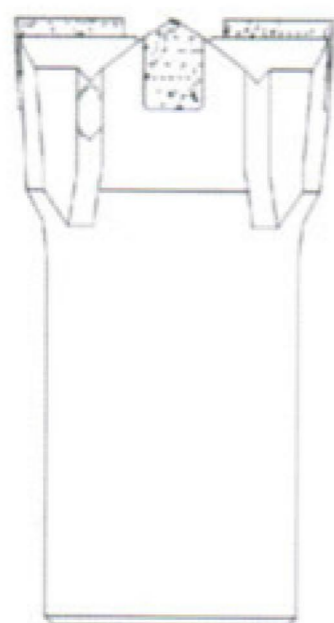
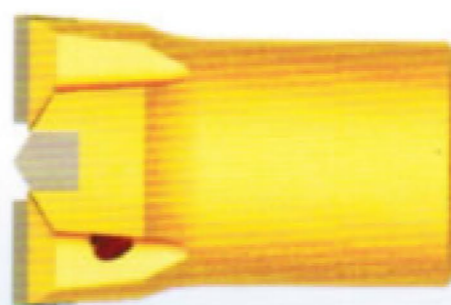
TAPERED BUTTON BITS SERIES



产品编号 Part Number	直径 Diameter	锥度 Taper	合金尺寸 Carbide Dimension	
			边齿Guage	中齿Front
Q0340-723B	40	23×7°	2×Φ10	1×Φ9
Q0342-724B	42	24×7°		
Z432-722	32	22×7°	3×Φ9	1×Φ8
Q432-722				
Z434-722				
Q434-722				
Z436-722	36	22×7°	3×Φ10	1×Φ8
Q436-722				
Z438-722T				
Z440-722T				
Z442-722T	42	22×7° 23×7°	3×Φ10	1×Φ8
Q0540-722B	40			
Q0542-722B	42	23×7°	4×Φ9	2×Φ8
Z640-722	40			
Q642-723	42	23×7°	4×Φ10	2×Φ8
Z642-1123		23×11°		
Z644-723	44	23×7°		
Q644-1124		24×11°		
Z646-723	46	22×7°	4×Φ10	2×Φ8
Q646-1224		24×12°		

螺纹十字型钎头

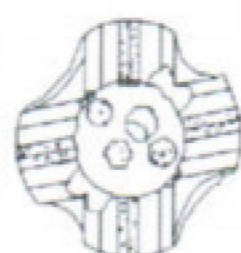
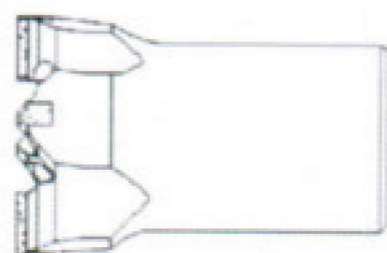
THREADED CROSS-TYPE BITS



产品编号 Part Number	直径 Diameter	合金尺寸 Carbide Dimension	螺纹 Thread	备注
S146-R32	46	8×13	R32	
S151-R32	51	9×15		
S155-R32	55	8×13		
S157-R32	57	8×15		
S160-R32	60	8×13		
S164-R32	64	8×15		
S160-R38	60	8×15	R38	
S164-R38	64	8×13		
S170-R38	70	9×15		
S164-T38	64	9×13	T38	
S170-T38	70	10×15		
S176-T38	76	9×13		
S189-T38	89	10×15		
S176-T45	76	8×13	T45	
S189-T45	89	9×15		
S176-T51	76	8×13	T51	
S189-T51	89	8×15		

螺纹x型钎头

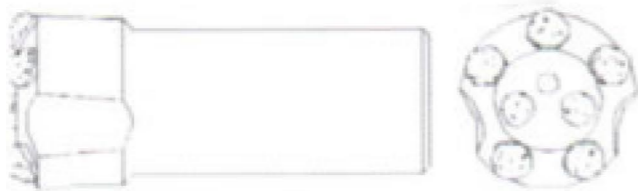
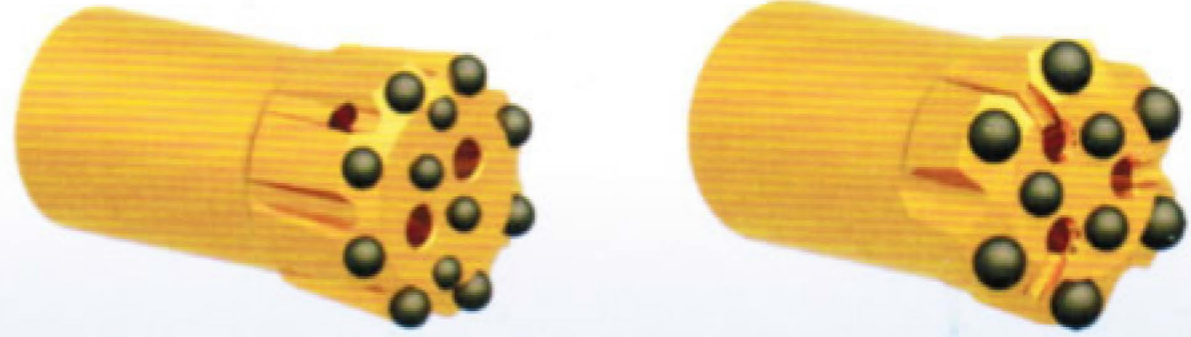
THPERED X-TYPE · BITS



X102-T45	102	8×13	T45	
X102-T51		8×15	T51	
X108-T45	108	8×13	T45	
X108-T45		9×15	T51	
X115-T45	115	9×13 10×15	T45	
X115-T51			T51	
X127-T51			T51	

螺纹柱齿钻头

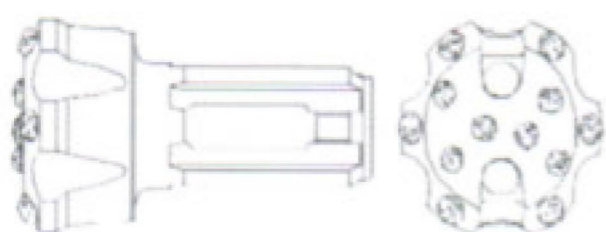
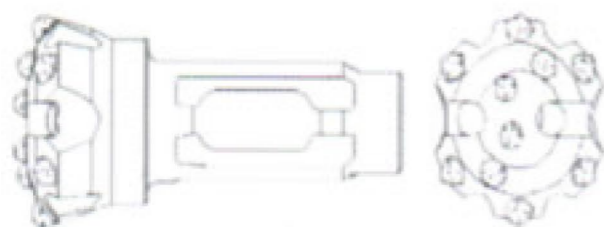
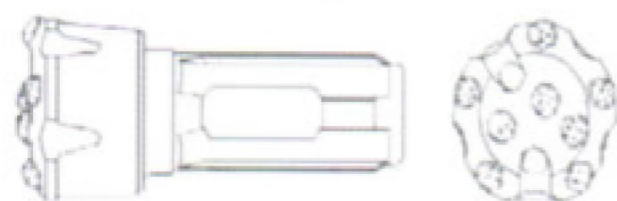
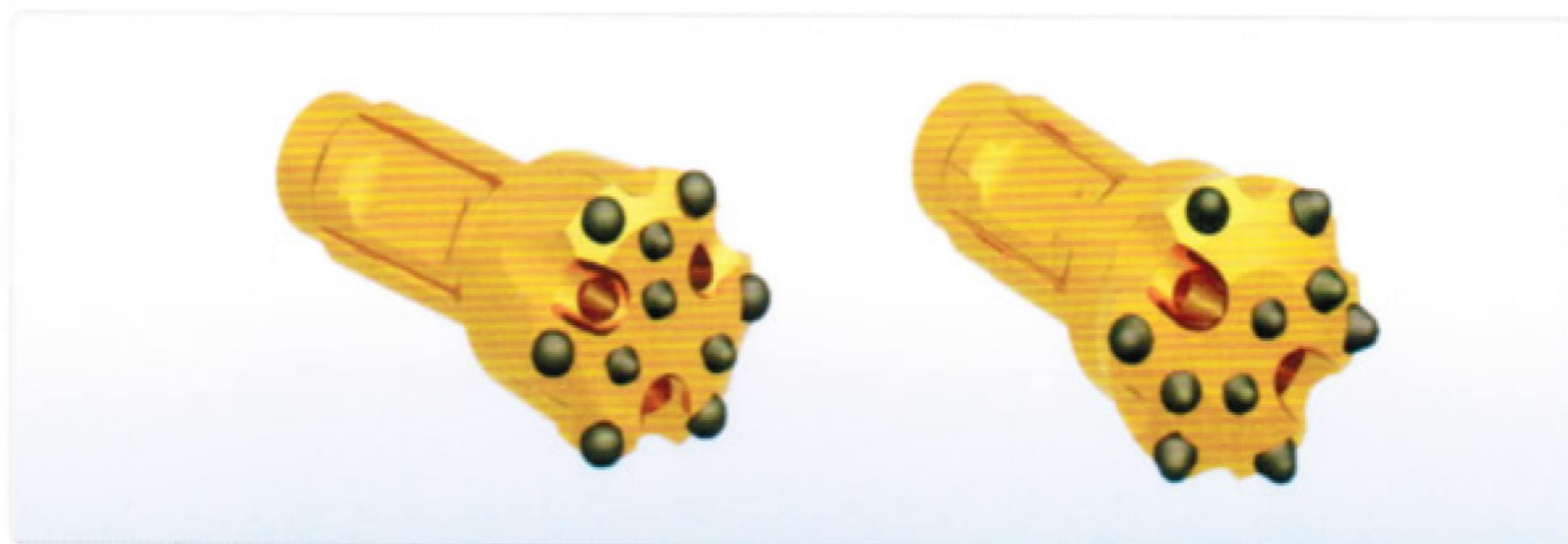
THREADED BUTTON BITS



产品编号 Part Number	直径 Diameter	合金尺寸 Carbide Dimension		锥度 Taper
		边齿Guage	中齿Front	
Q0946-R32	46	6 × φ9	3 × φ8	R32
Q0751-R32	51	5 × φ9	2 × φ8	
Q0754-R32	54	4 × φ10	3 × φ8	
Q0757-R32	57	5 × φ10	2 × φ8	
Q0960-R32	60	6 × φ10	3 × φ8	
Q0960-T38		6 × φ10	3 × φ8	
Q0764-R32	64	4 × φ12	3 × φ10	R32
Q0964-R38		6 × φ12	3 × φ10	R38
Q0964-T38				T38
Q0970-R38	70	6 × φ12	3 × φ10	R38
Q0970-T38				T38
Q0976-T38	76	6 × φ12	4 × φ10	T38
Q1076-T45				T45
Q1080-T38	80	6 × φ12	4 × φ10	T38
Q1080-T45				T45
Q1089-T38	89	6 × φ14	4 × φ12	T38
Q1089-T45				T45
Q1089-T51				T51
Q15102-T45	102	8 × φ14	7 × φ12	T45
Q15102-T51				T51
Q12108-T45	108	7 × φ16	5 × φ14	T45
Q14108-T38				T51
Q14115-T45	115	8 × φ16	6 × φ14	T45
Q14115-T51				T51
Q15127-T45	127	8 × φ18	7 × φ16	T45
Q15127-T51				T51

低风压潜孔钻头

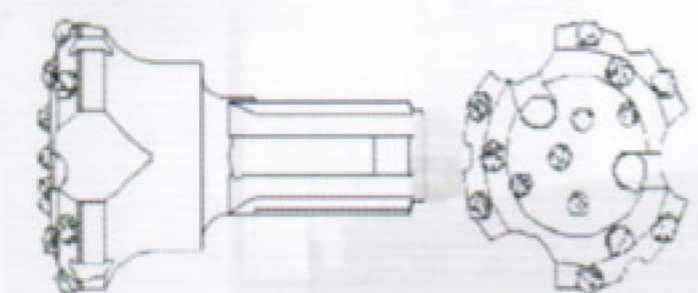
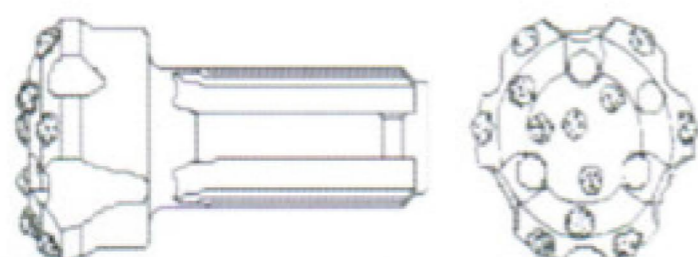
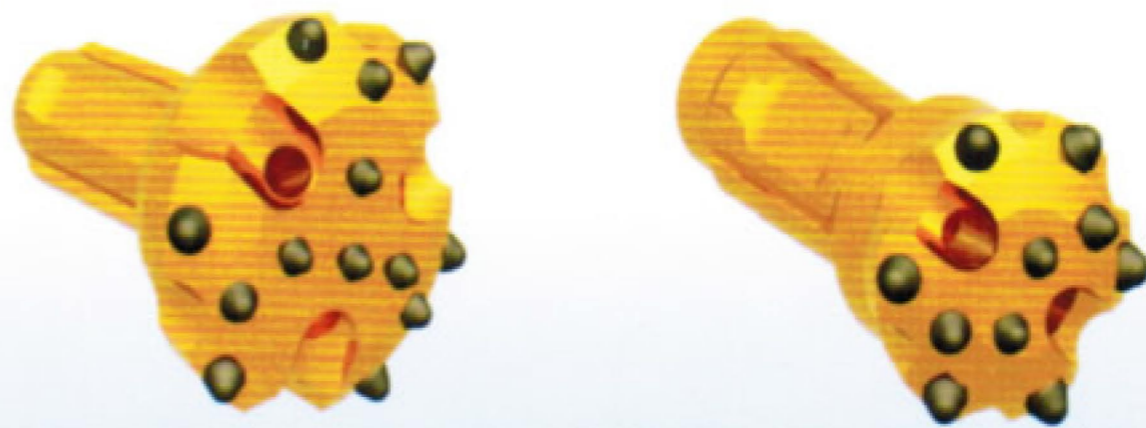
LOW AIR PRESSURE DTH BITS



产品编号 Part Number	直径 Diameter	合金尺寸 Carbide Dimension		配用 冲击器 Hammer
		边齿Guage	中齿Front	
Q0765-37J4A	65	5×φ10	3×φ10	CIR65
Q0870-37J4A	70	5×φ12	2×φ10	
Q0870-44J4A	70	5×φ12	3×φ10	CIR70
Q0875-44J4A	75	5×φ12	3×φ10	
Q0880-50J6A	80	6×φ12	3×φ10	CIR80
Q0980-50J6B		6×φ14	4×φ12	
Q0980-54J6A		6×φ14	3×φ12	CIR90
Q0980-54J6B				
Q1090-54J6A	90	6×φ14	4×φ12	
Q1090-54J6B		7×φ14	4×φ12	
Q1190-54J6B				
Q11100-54J6B	100	6×φ14	5×φ12	CIR110
Q12110-54J6B	110	6×φ14	6×φ12	
Q13120-54J6B	120	6×φ14	7×φ12	
Q11110-65J6A	110	6×φ14	5×φ12	
Q11110-65J6B		6×φ16	5×φ14	
Q12120-65J6A	120	6×φ14	6×φ14	
Q12120-65J6B		6×φ14	6×φ14	
Q13130-65J6A	130	6×φ16	6×φ14	
Q13130-65J6B		7×φ16	7×φ14	

低风压潜孔钻头

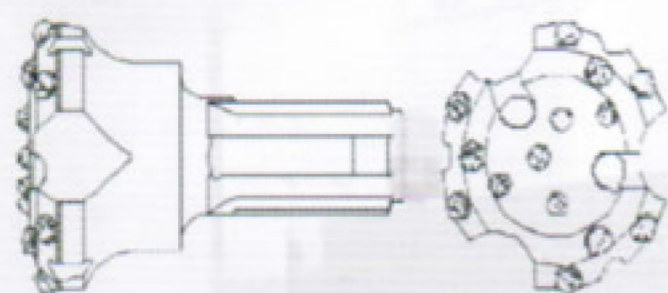
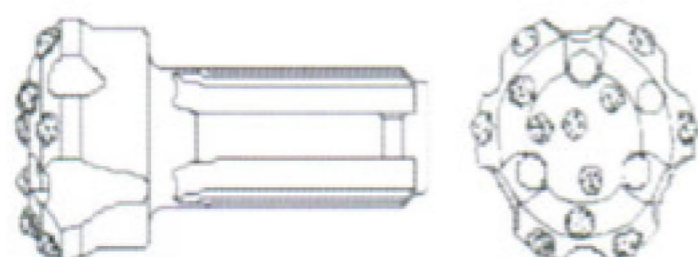
LOW AIR PRESSURE DTH BITS



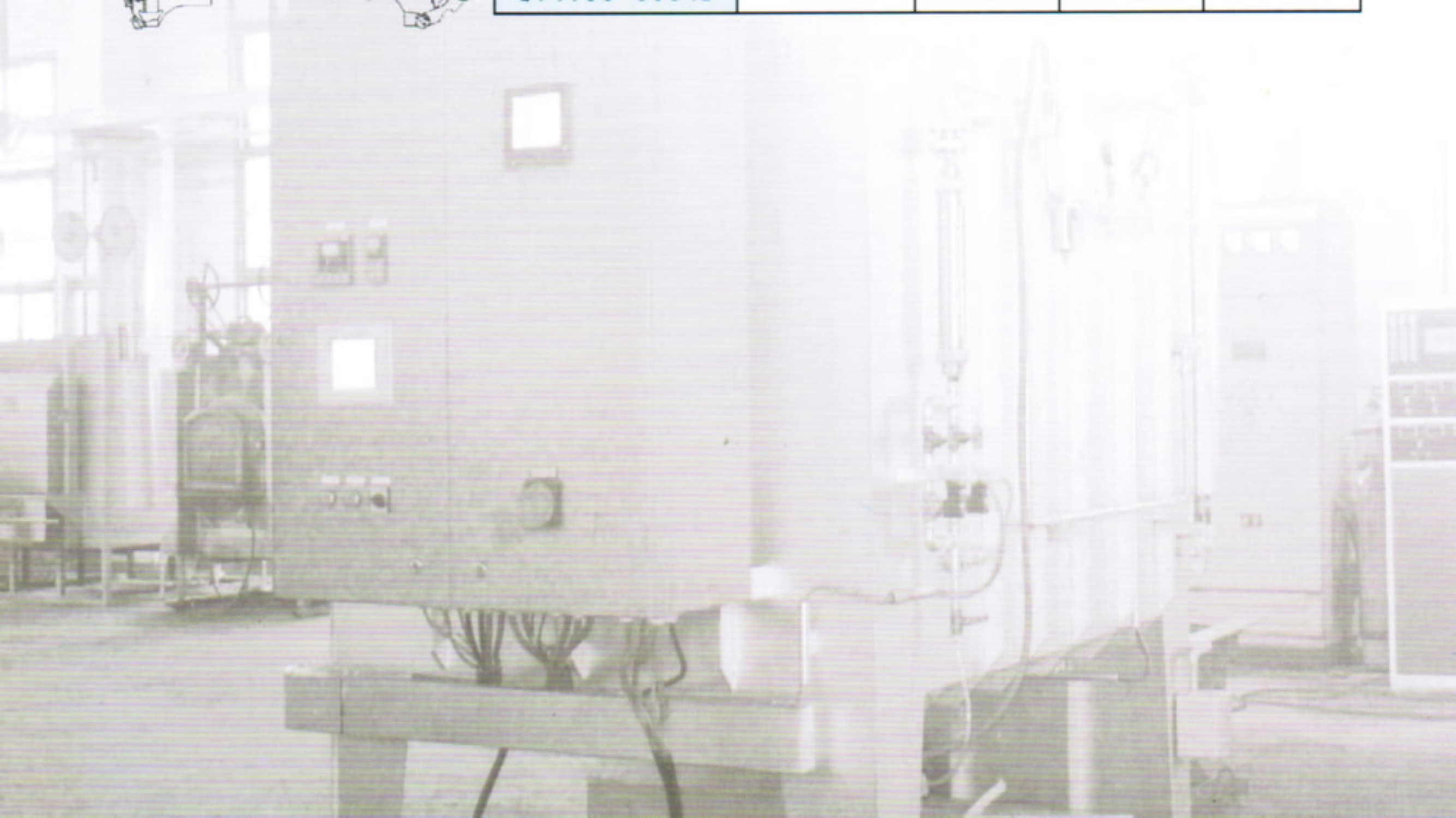
产品编号 Part Number	直径 Diameter	合金尺寸 Carbide Dimension		配用 冲击器 Hammer
		边齿Guage	中齿Front	
Q0990-52J4B	90	6× φ14	3× φ12	J-80B
Q1095-52J4B	95	6× φ14	4× φ12	
Q12110-56J4A	110	6× φ14	6× φ12	JG-100A
Q12110-56J4B		6× φ14	6× φ12	
Q13120-56J4B	100	6× φ14	7× φ12	
Q14130-56J4B	130	6× φ14	8× φ12	
Q13110-60J4B	110	6× φ16	7× φ14	J-100B
Q13120-60J4B	120	6× φ14	7× φ14	
Q14130-60J4B	130	6× φ16	8× φ14	

低风压潜孔钻头

LOW AIR PRESSURE DTH BITS

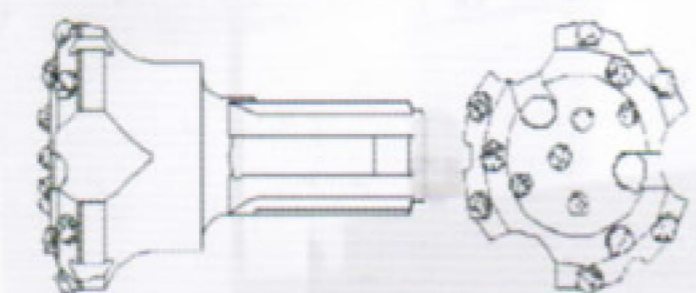
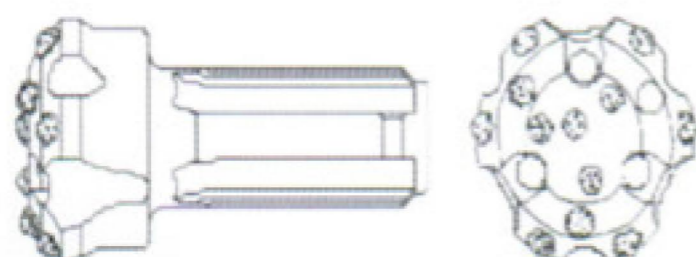
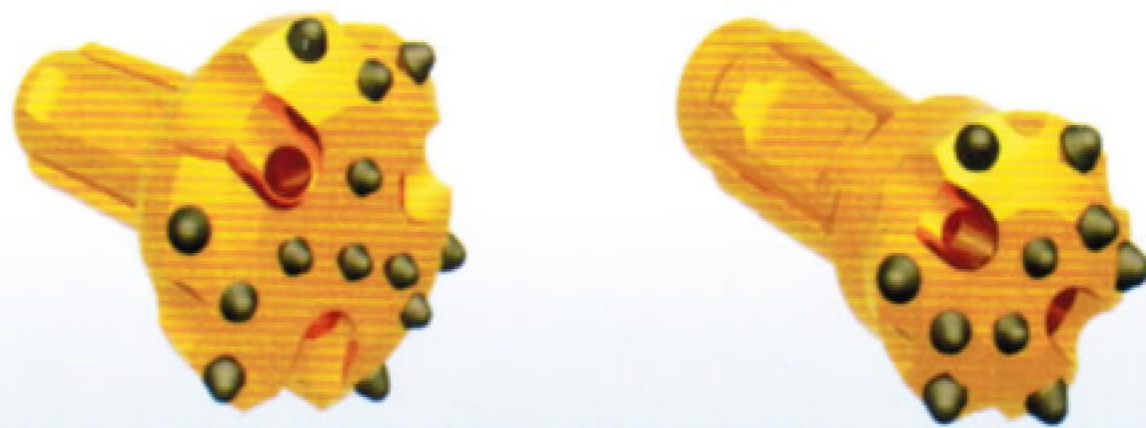


产品编号 Part Number	直径 Diameter	合金尺寸 Carbide Dimension		配用 冲击器 Hammer
		边齿Guage	中齿Front	
Q0990-52J4B	90	6× φ14	3× φ12	J-80B
Q1095-52J4B	95	6× φ14	4× φ12	
Q12110-56J4A	110	6× φ14	6× φ12	JG-100A
Q12110-56J4B		6× φ14	6× φ12	
Q13120-56J4B	100	6× φ14	7× φ12	
Q14130-56J4B	130	6× φ14	8× φ12	
Q13110-60J4B	110	6× φ16	7× φ14	J-100B
Q13120-60J4B	120	6× φ14	7× φ14	
Q14130-60J4B	130	6× φ16	8× φ14	

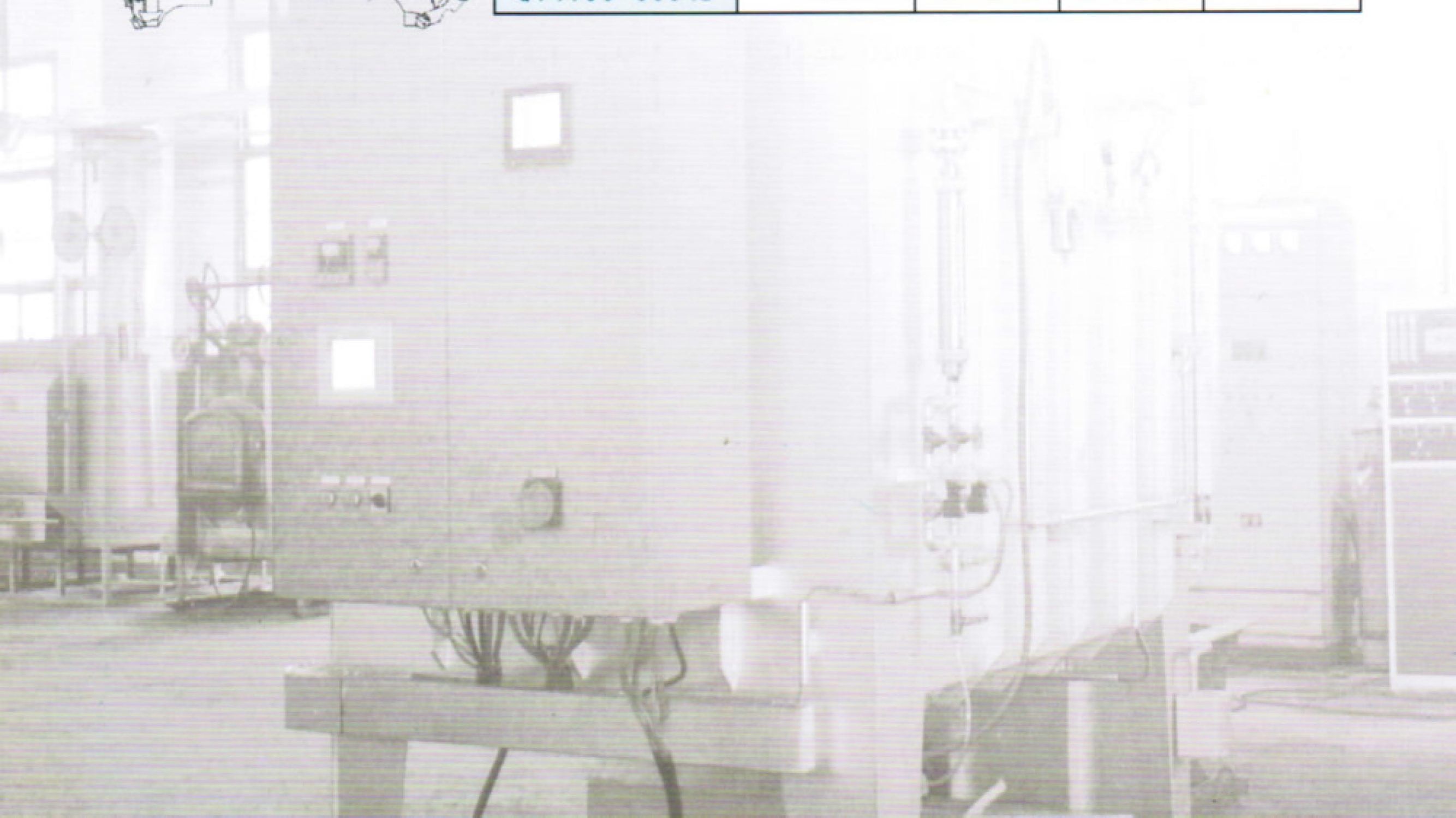


低风压潜孔钻头

LOW AIR PRESSURE DTH BITS

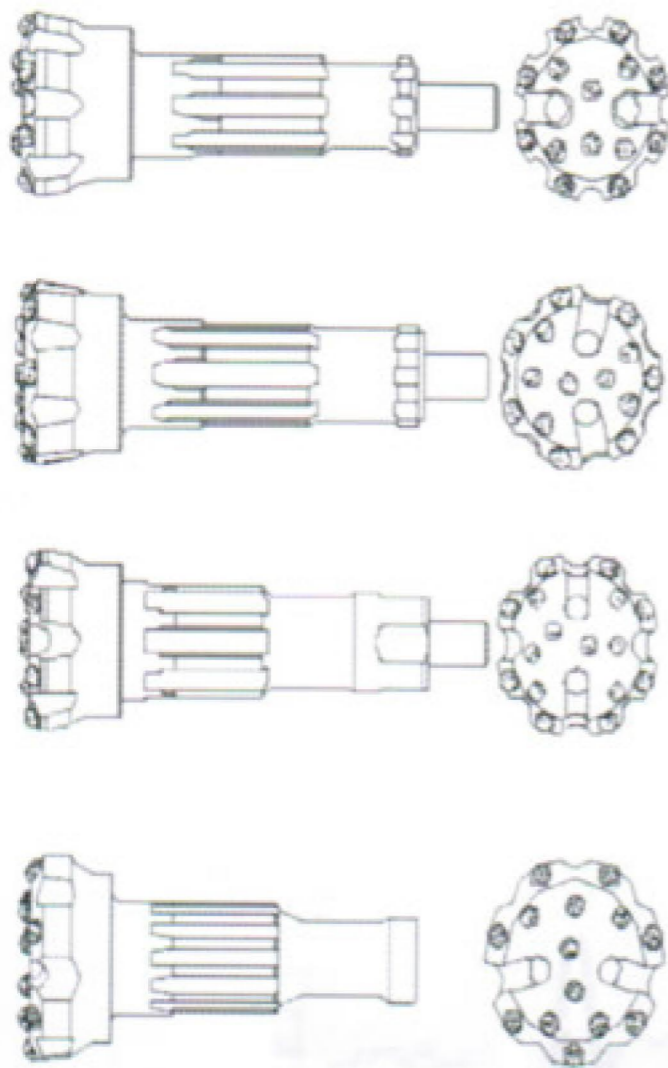
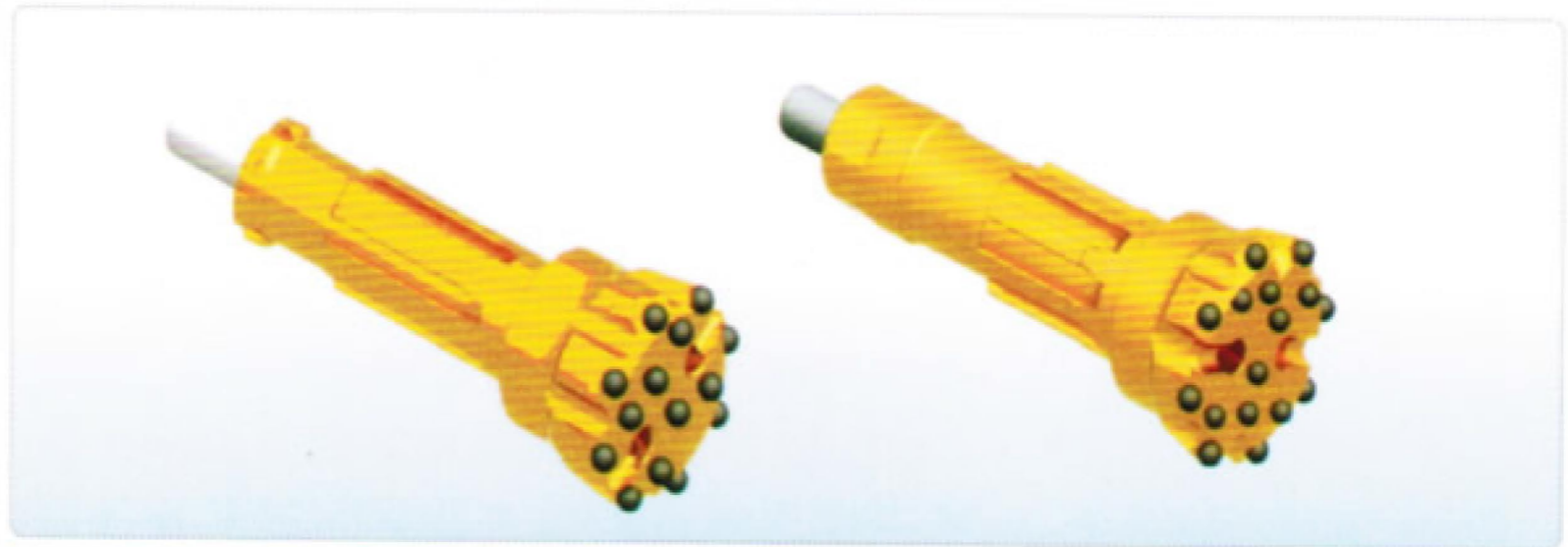


产品编号 Part Number	直径 Diameter	合金尺寸 Carbide Dimension		配用 冲击器 Hammer
		边齿Guage	中齿Front	
Q0990-52J4B	90	6× φ14	3× φ12	J-80B
Q1095-52J4B	95	6× φ14	4× φ12	
Q12110-56J4A	110	6× φ14	6× φ12	JG-100A
Q12110-56J4B		6× φ14	6× φ12	
Q13120-56J4B	100	6× φ14	7× φ12	
Q14130-56J4B	130	6× φ14	8× φ12	
Q13110-60J4B	110	6× φ16	7× φ14	J-100B
Q13120-60J4B	120	6× φ14	7× φ14	
Q14130-60J4B	130	6× φ16	8× φ14	



高风压潜孔钻头

HIGH AIR PRESSURE DTH BITS



产品编号 Part Number	直径 Diameter	合金尺寸 Carbide Dimension		配用 冲击器 Hammer
		边齿Guage	中齿Front	
Q13105-64J8H	105	7× φ14	6× φ14	DHD340A
Q14115-64J8H	115	8× φ14	6× φ14	
Q15120-64J8H	120	8× φ16	7× φ14	
Q14140-82J8H	140	7× φ18	7× φ14	DHD350
Q14152-82J8H	152	8× φ18	8× φ16	
Q15152-99J8H	152	8× φ18	7× φ16	DHD360
Q16165-99J8H	165	8× φ18	8× φ16	
Q13105-52J12H	105	7× φ14	6× φ14	COP42
Q14115-52J12H	115	8× φ14	6× φ14	
Q14120-52J12H	120	8× φ16	6× φ14	
Q14140-82J12H	140	7× φ18	7× φ14	COP52
Q15150-82J12H	150	8× φ18	7× φ16	



低风压潜孔钻头使用说明

INSTRUCTIONS OF LOW AIR PRESSURE DTH BITS

产品图样 Part picture	配套及相关产品 Match hammer and correlative bit	使用说明 Instructions
	CIR70型 冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 70 \sim \phi 80$ mm，风压为0.5~0.7Mpa，硬度中硬以上的岩石钻孔，特别在地质结构复杂，有裂隙或夹层多、硬度不均匀的岩石钻孔；具有钻孔质量高，掘进速度中等，可多次修磨，使用寿命长等优点；广泛应用于矿山、隧道、采石场以及其他工程项目。
	相关产品 Q0870-44J4A Q0875-44J4A Q0980-44J4A	
	CIR80型 冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 80 \sim \phi 90$ mm，风压为0.5~0.7Mpa，硬度中软至中硬的岩石钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度快，无需修磨，工作效率高等优点；广泛应用于矿山、隧道、采石场以及其他工程项目。
	相关产品 Q0980-50J6B Q0980-50J6A Q1090-50J6A Q1090-50J6B	
	CIR90型 冲击器	花键连接钎头，该钻头为目前国内使用范围广，需求量大的低风压潜孔钻头之一，主要用于钻孔直径在 $\phi 90 \sim \phi 100$ mm，风压为0.5~0.7Mpa，硬度中软至中硬的岩石钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度快，无需修磨，工作效率高等优点；广泛应用于矿山、隧道、采石场以及公路、电站等工程项目。
	相关产品 Q1090-54J6B Q11100-54J6B Q12110-54J6B	
	CIR90型 冲击器	花键连接钎头，该钻头为目前国内使用范围广，需求量大的低风压潜孔钻头之一，主要用于钻孔直径在 $\phi 90 \sim \phi 100$ mm，风压为0.5~0.7Mpa，硬度中硬以上的岩石钻孔，特别在地质结构复杂，有裂隙或夹层多、硬度不均匀的岩石钻孔；具有钻孔质量高，掘进速度中等，可多次修磨，使用寿命长等优点；广泛应用于矿山、隧道、采石场以及公路、电站等工程项目。
	相关产品 Q1090-54J6A Q11100-54J6A Q12110-54J6A	

低风压潜孔钻头使用说明

INSTRUCTIONS OF LOW AIR PRESSURE DTH BITS

产品图样 Part picture	配套及相关产品 Match hammer and correlative bit	使用说明 Instructions
	CIR110型 冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 100 \sim \phi 150\text{mm}$ ，风压为 $0.5 \sim 0.7\text{Mpa}$ ，硬度中硬以上的岩石钻孔，特别在地质结构复杂，有裂隙或夹层多、硬度不均匀的岩石钻孔；具有钻孔质量高，掘进速度中等，可多次修磨，使用寿命长等优点；广泛应用于矿山、隧道、采石场以及公路、电站等工程项目。
	相关产品 Q12110-65J6A Q12120-65J6A	
	J-80B型 冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 90 \sim \phi 100\text{mm}$ ，风压为 $0.5 \sim 0.7\text{Mpa}$ ，硬度在中硬及以上的岩石钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度中等，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于矿山、隧道、采石场以及其他工程项目。
	相关产品 Q0990-52J4B Q11100-52J4B	
	JG-100A型 冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 120 \sim \phi 150\text{mm}$ ，风压为 1.0Mpa 以上，硬度中软的岩石钻孔，广泛应用于铁路、公路、水库、电站、矿山等需要对岩土地质工程加固、基础桩基孔以及边坡锚固的工程项目。
	相关产品 Q14130-56J4B Q11110-56J4B Q13120-56J4B	
	J-100B型 冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 100 \sim \phi 150\text{mm}$ ，风压为 $0.5 \sim 0.7\text{Mpa}$ ，硬度中硬以上的岩石钻孔，特别在地质结构复杂，有裂隙或夹层多、硬度不均匀的岩石钻孔；具有钻孔质量高，掘进速度中等，可多次修磨，使用寿命长等优点；广泛应用于矿山、隧道、采石场以及公路、电站等工程项目。
	相关产品 Q13120-60J4B Q15140-60J4B Q17150-60J4B	

高风压潜孔钻头使用说明

INSTRUCTIONS OF HIGH AIR PRESSURE DTH BITS

产品图样 Part picture	配套及相关产品 Match hammer and correlative bit	使用说明 Instructions
	DHD340A、DHD4 型冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 115 \sim \phi 120\text{mm}$ ，风压为 $1.1 \sim 1.4\text{Mpa}$ ，岩石硬度中硬以上的钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度快，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于露天矿山、隧道、采石场、水电站等大型工程项目的岩石炮破孔的掘进。
	相关产品 Q15105-64J8H Q15115-64J8H	
	DHD350C DHD350R Dh5型冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 140 \sim \phi 150\text{mm}$ ，风压为 $1.6 \sim 2.1\text{Mpa}$ ，岩石硬度中硬以上的钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度更快，工作效率高，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于露天矿山、隧道、采石场、水电站等大型工程项目的岩石炮破孔的掘进。
	相关产品 Q14140-82J8H Q14150-82J8H	
	DHD360、DH6 型冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 165 \sim \phi 170\text{mm}$ ，风压为 $1.6 \sim 2.1\text{Mpa}$ ，岩石硬度中硬以上的钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度更快，工作效率高，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于露天矿山、隧道、采石场、水电站等大型工程项目的岩石炮破孔的掘进。
	相关产品 Q15165-99J8H	
	SF6M型冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 165 \sim \phi 170\text{mm}$ ，风压为 $1.6 \sim 2.1\text{Mpa}$ ，岩石硬度中硬以上的钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度更快，工作效率高，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于露天矿山、隧道、采石场、水电站等大型工程项目的岩石炮破孔的掘进。
	相关产品 Q15165-99J8HB	

高风压潜孔钻头使用说明

INSTRUCTIONS OF HIGH AIR PRESSURE DTH BITS

产品图样 Part picture	配套及相关产品 Match hammer and correlative bit	使用说明 Instructions
	DHD340A、DHD4 型冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 115 \sim \phi 120\text{mm}$ ，风压为 $1.1 \sim 1.4\text{Mpa}$ ，岩石硬度中硬以上的钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度快，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于露天矿山、隧道、采石场、水电站等大型工程项目的岩石炮破孔的掘进。
	相关产品 Q15105-64J8H Q15115-64J8H	
	DHD350C DHD350R Dh5型冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 140 \sim \phi 150\text{mm}$ ，风压为 $1.6 \sim 2.1\text{Mpa}$ ，岩石硬度中硬以上的钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度更快，工作效率高，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于露天矿山、隧道、采石场、水电站等大型工程项目的岩石炮破孔的掘进。
	相关产品 Q14140-82J8H Q14150-82J8H	
	DHD360、DH6 型冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 165 \sim \phi 170\text{mm}$ ，风压为 $1.6 \sim 2.1\text{Mpa}$ ，岩石硬度中硬以上的钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度更快，工作效率高，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于露天矿山、隧道、采石场、水电站等大型工程项目的岩石炮破孔的掘进。
	相关产品 Q15165-99J8H	
	SF6M型冲击器	花键连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 165 \sim \phi 170\text{mm}$ ，风压为 $1.6 \sim 2.1\text{Mpa}$ ，岩石硬度中硬以上的钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度更快，工作效率高，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于露天矿山、隧道、采石场、水电站等大型工程项目的岩石炮破孔的掘进。
	相关产品 Q15165-99J8HB	


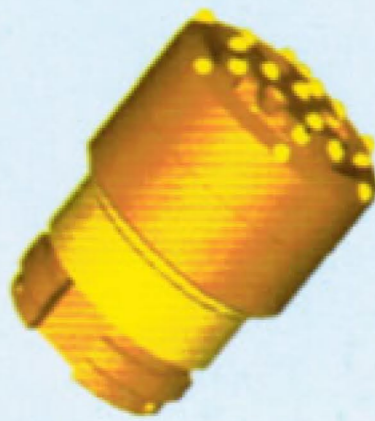
螺纹套管钻头使用说明

INSTRUCTIONS OF SCREW THREAD CONNECT BIT

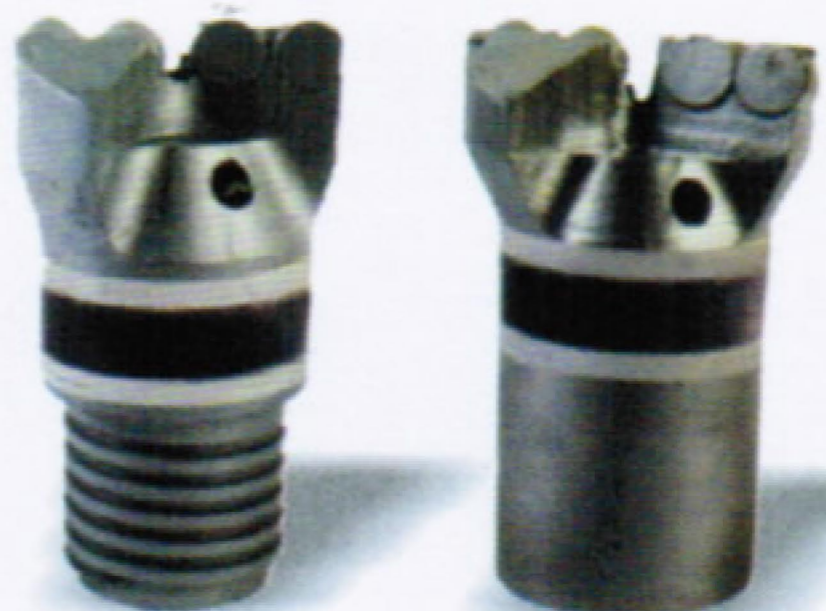
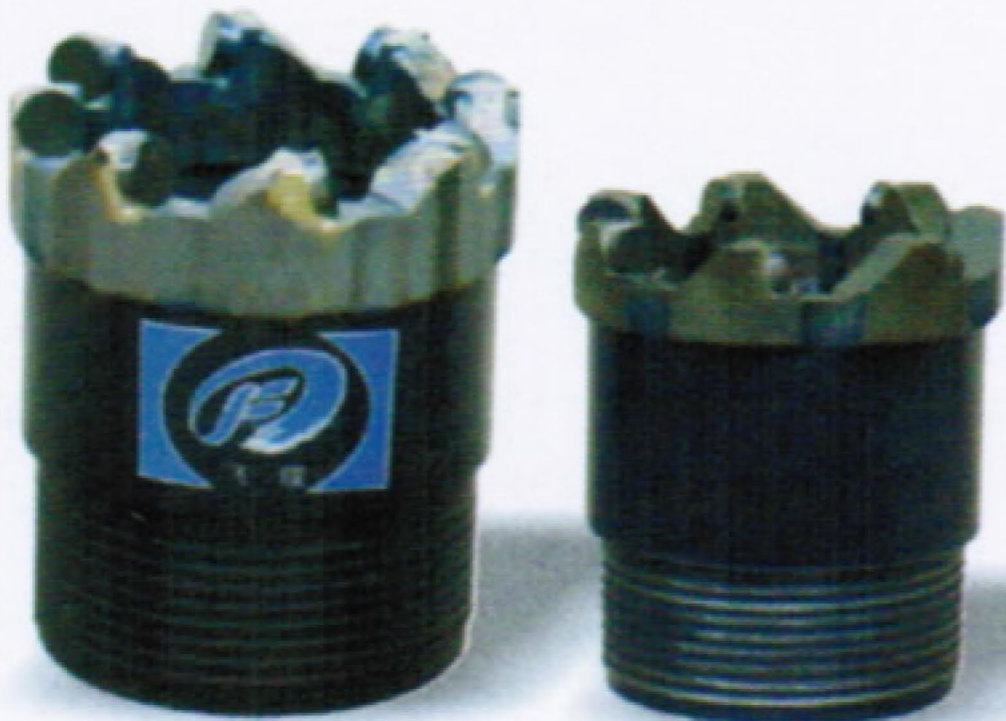
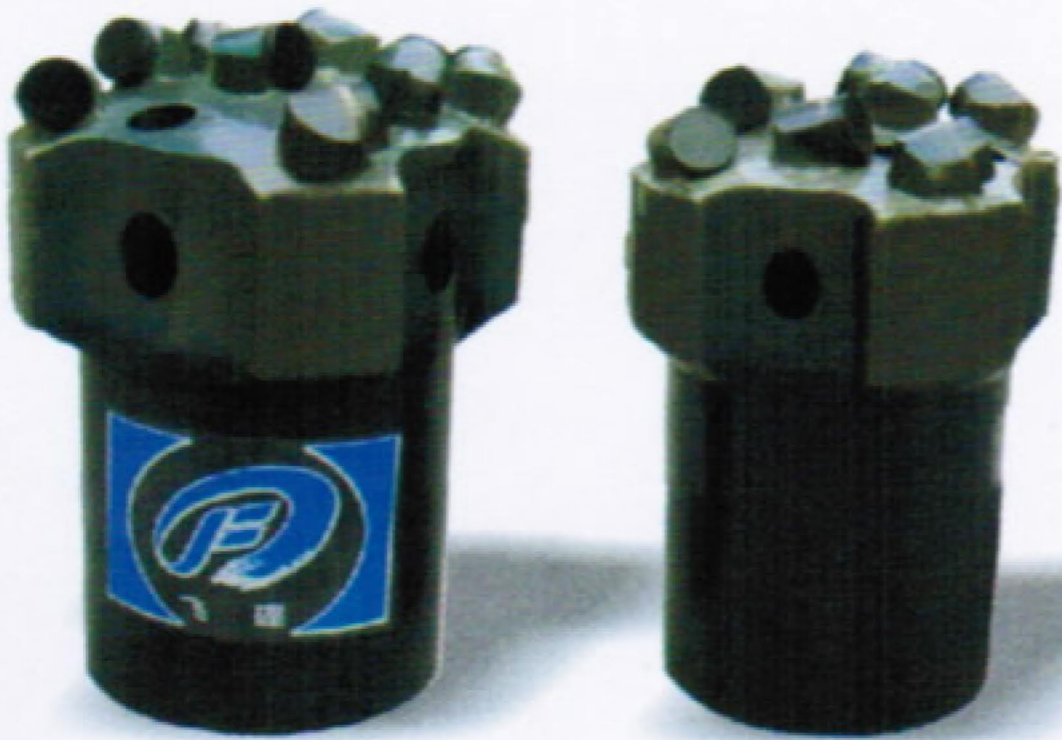
产品图样 Part picture	配套及相关产品 Match hammer and correlative bit	使用说明 Instructions
	冲击式套管钻具 Q0864-43BW	螺纹（外波形螺纹）连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 64 \sim \phi 70\text{mm}$ ，风压为 $0.5 \sim 0.7\text{Mpa}$ ，硬度中软的岩石钻孔，具有掘进速度快、工作效率高的优点；广泛应用于铁路、公路、电站以及工程项目的路基、边坡固桩孔的掘进。
	冲击式套管钻具 Q1180-56BW Q1183-56BW	螺纹（外波形螺纹）连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 80 \sim \phi 90\text{mm}$ ，风压为 $0.5 \sim 0.7\text{Mpa}$ ，硬度中软的岩石钻孔，具有掘进速度快、工作效率高的优点；广泛应用于铁路、公路、电站以及工程项目的路基、边坡固桩孔的掘进。
	冲击式套管钻具 Q14101-56BW	螺纹（外波形螺纹）连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 100 \sim \phi 150\text{mm}$ ，风压为 $0.5 \sim 0.7\text{Mpa}$ ，硬度中软的岩石钻孔，具有掘进速度快、工作效率高的优点；广泛应用于铁路、公路、电站以及工程项目的路基、边坡固桩孔的掘进。
	冲击式套管钻具 Q14102-56BW	螺纹（梯形螺纹）连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 65 \sim \phi 70\text{mm}$ ，风压为 $0.7 \sim 1.2\text{Mpa}$ ，硬度在中硬及以上的岩石钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度中等，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于矿山、隧道、采石场以及其他工程项目。

螺纹连接钻头使用说明

INSTRUCTIONS OF SCREW THREAD CONNECT BIT

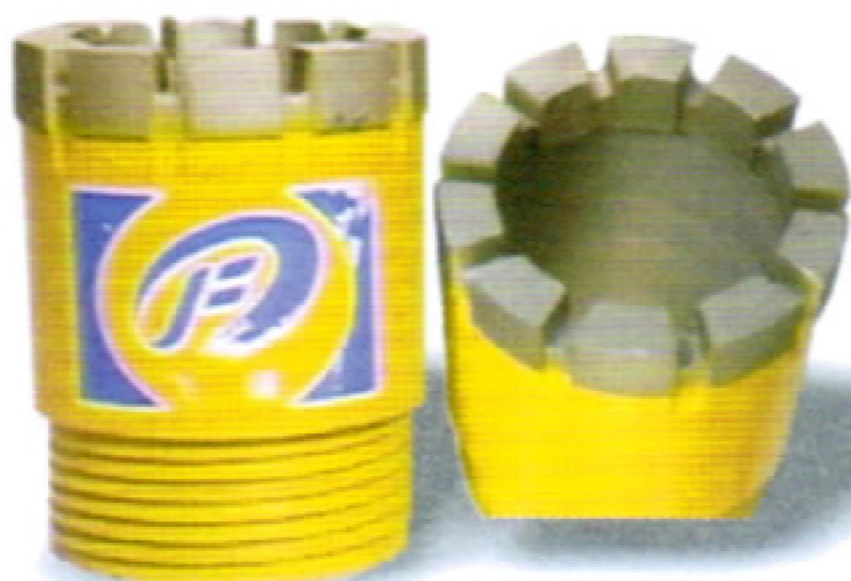
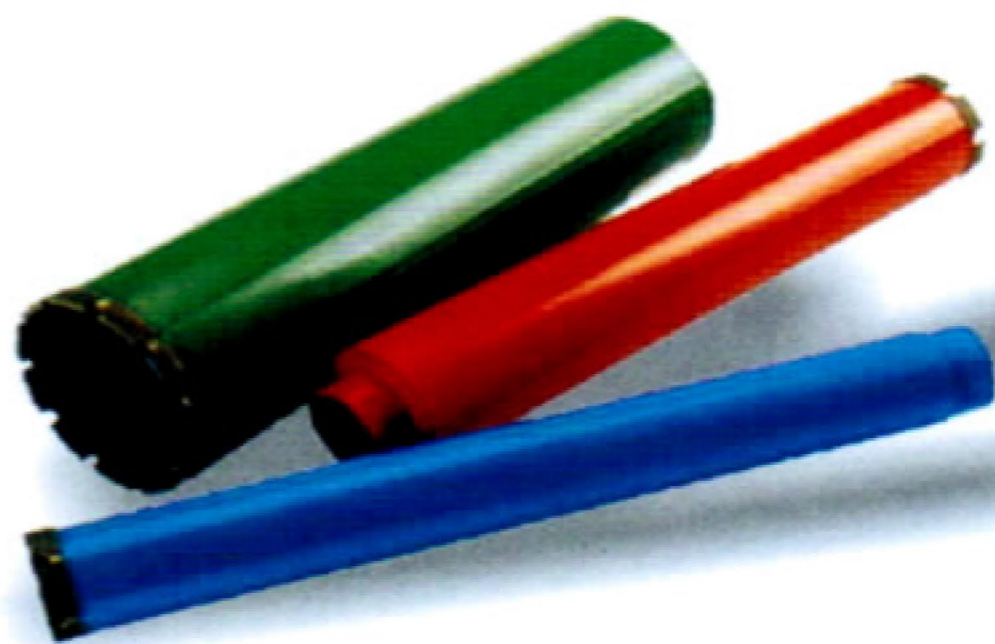
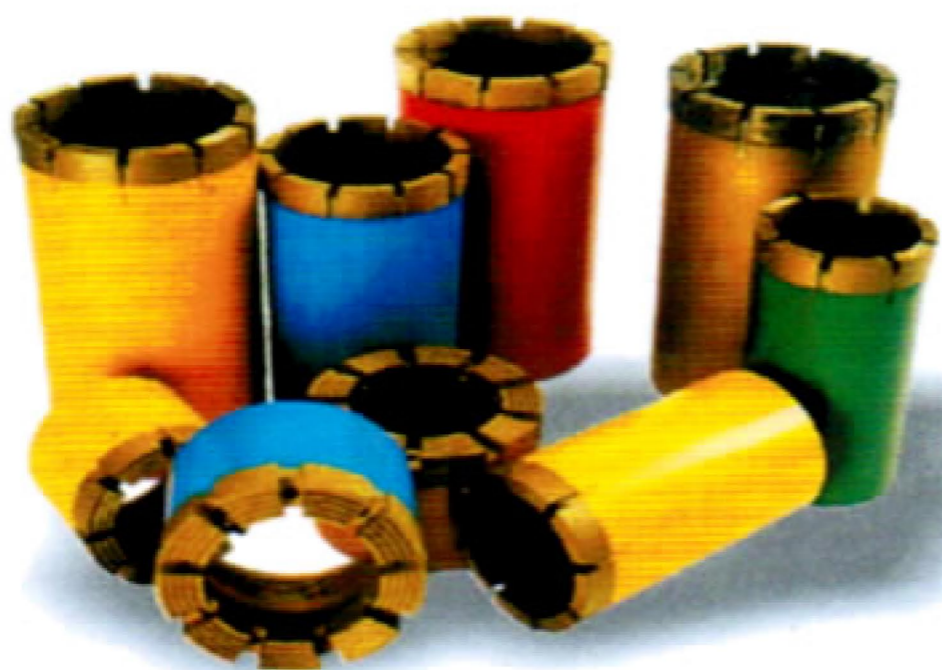
产品图样 Part picture	配套及相关产品 Match hammer and correlative bit	使用说明 Instructions
	配套产品 R32型钎尾 R32连接套	螺纹（波形螺纹）连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 50 \sim \phi 60\text{mm}$ ，风压为 $0.7 \sim 1.2\text{Mpa}$ ，岩石硬度在 $f \geq 12$ 级以上的钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度中等，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于矿山、隧道、地下工程等。
	相关产品 Q0746- R32 Q0751- R32	
	配套产品 R38型钎尾和连接套 T38型钎尾和连接套	螺纹（梯形螺纹）连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 76 \sim \phi 80\text{mm}$ ，风压为 $0.7 \sim 1.2\text{Mpa}$ ，Q1076-38TB型钻头适合硬度在中软至中硬的岩石钻孔，具有钻孔速度快，无需修磨，一次性使用，工作效率高特点；Q1076-38T型钎头具有钻孔质量高，掘进速度中等，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于矿山、隧道、采石场以及其他工程项目。
	相关产品 Q1076-R38 Q1076- T38B Q1076- T38	
	配套产品 T38型钎尾和连接套 T45型钎尾和连接套 T51型钎尾和连接套	螺纹（梯形螺纹）连接钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 80 \sim \phi 90\text{mm}$ ，风压为 $0.7 \sim 1.2\text{Mpa}$ ，岩石硬度在 $f \geq 12$ 级以上的钻孔，具有钻孔质量高，掘进速度中等，能多次重磨，使用寿命长等优点；广泛应用于矿山、隧道、采石场以及其他工程项目。
	相关产品 Q1278- T38 Q1090-T45 Q10102- T45 Q10102- T51 Q13115- T45	
	配套产品 T38型钎尾和连接套	螺纹（梯形螺纹）连接组合式钎头，主要用于钻孔直径在 $\phi 125 \sim \phi 150\text{mm}$ ，风压为 $0.7 \sim 1.2\text{Mpa}$ ，硬度中软的岩石钻孔，广泛应用于铁路、公路、城市建设等工程项目的路基、边坡固桩孔的掘进。
	QZ24125- T 38	

复合片钻头
PDC Core Bits



》》 金刚石钻头

Synthetic Diamond Core Bits



(NEW)



(USED)



》》 **金刚石扩孔器**

Synthetic Diamond Reaming Shells



》》 **砂轮**

Synthetic Diamond Grinding Wheels

