

十字型、X型硬质合金钎头

产品名称	十字型、X型硬质合金钎头
公司名称	贵阳云岩黔永丰工矿机电经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:天久 型号:十字形钎头 产品别名:凿岩钻头
公司地址	贵州省贵阳市云岩区延安西路277号
联系电话	13595110118

产品详情

品牌	天久	型号	十字形钎头
产品别名	凿岩钻头	适用范围	矿业开采、隧道掘进、铁路、公路、水电建设及其它土、石方采掘工程
凿孔直径	32-80 (mm)	凿孔深度	5 (m)
凿孔速度	300 (mm/min)		
产品简介			

十字型钎头是指钎头头部嵌焊四片硬质合金的钎头，产品选用优质钢材生产，经特殊热处理工艺加工，多种不同的设计型号以适应不同的作业环境。各种锥度（4、6、7、11、12）连接的锥孔钎头，它是锥形杆（成品钎）的配套产品，它与锥形钎通过锥孔连接，是目前国内使用量最大的钎头品种。十字型钎头的优点在于：适用具有较大冲击功凿岩机的条件下，钻凿裂缝性岩层和磨蚀性强的岩层，抗径向磨蚀能力强。对应于不同岩石类型，须选用不同牌号、型号合金。

产品推荐使用范围

合金代号(牌号)	适用岩石类型	适用岩石种类	建议使用矿山

推荐 使用 范围	yg9c	中硬岩、硬岩	石灰岩、混合花岗岩、片麻岩等	采石场、煤矿、部分	金属矿
	ygllc	坚硬岩、较硬岩	花岗岩、磁铁矿、贫铁矿、石英岩等	金、铁、铜矿，工程施	工等
	yk15	硬岩、中硬岩	混合花岗石、闪长岩、变质砂岩等	采石场、铁矿、工程施	工等
	yk15.6	较坚硬岩、硬岩	硅化白云岩、铁矿岩、磁铁矿等	金属矿、采石场、工程施	工等
	yk20	坚硬岩、中硬岩	磁铁矿、坚硬石英岩、致密硅化石等	金、铁、铜矿，有色金属	
	yk25	硬岩、中硬岩	赤铁矿、磁铁矿、花岗石等	金属矿、工程施	工等
	yk25.6	硬岩、磨蚀岩	坚硬石英岩、赤铁矿、坚硬砂岩等	金属矿、工程施	工等

锥孔十字钎头

钎具简图	钎头直径	锥角	锥孔大径	合金片	型号	
	(mm)		(mm)	厚(mm) × 高(mm)		
锥孔十字型钎头	20	4°	15	6 × 12	s1 20-4	
	22	4°	15	6 × 12	s1 22-4	
	24	6°	19	6 × 12	s1 24-6	
	26	6°	19	6 × 12	s1 26-6	
	28	6°	19	8 × 12	s1 28-6	
			22	8 × 12	s1 28-6	
			7°	19	8 × 12	s1 28-7
				22	8 × 12	s1 28-7
	30	6°	19	8 × 12	s1 30-6	
			22	8 × 12	s1 30-6	
			7°	19	8 × 12	s1 30-7
				22	8 × 12	s1 30-7
	32	6°	19	8 × 12	s1 32-6	
			22	8 × 12	s1 32-6	
			7°	19	8 × 12	s1 32-7
				22	8 × 12	s1 32-7
			12°	22	8 × 12	s1 32-12
				22	8 × 12	s1 32-12
	34	6°	19	8 × 12~14	s1 34-6	
			22	8 × 12~14	s1 34-6	
7°			19	8 × 12~14	s1 34-7	
			22	8 × 12~14	s1 34-7	
12°			22	8 × 12~14	s1 34-12	
			22.5	8 × 12~14	s1 34-12	
36	6°	19	8 × 14	s1 36-6		
		22	8 × 14	s1 36-6		
		7°	19	8 × 14	s1 36-7	
			22	8 × 14	s1 36-7	
			22.5	8 × 14	s1 36-7	

			24	8 × 14	§1 36-7
		11 °	22	8 × 14	§1 36-7
		12 °	22	8 × 14	§1 36-7
38	6 °		19	8 × 14	§1 38-6
			22	8 × 14	§1 38-6
	7 °		19	8 × 14	§1 38-7
			22	6~8 × 10~14	§1 38-7
			22.5	6~8 × 10~14	§1 38-7
			24	6~8 × 10~14	§1 36-7
	11 °		22	6~8 × 10~14	§1 36-7

	38	12 °	22	8 × 14	§1 38-7
40	6 °		19	8 × 14	§1 40-6
			22	8 × 14	§1 40-6
	7 °		19	8 × 14	§1 40-7
			22	6~8 × 10~14	§1 40-7
			22.5	8 × 14	§1 40-7
			24	8 × 14	§1 40-7
	11 °		22	8 × 14	§1 40-7
	12 °		22	8 × 14	§1 40-7
			24	8 × 14	§1 40-7
			24	8 × 14	§1 40-7
	42	6 °		19	8 × 14
			22	8 × 14	§1 42-6
7 °			19	8 × 14	§1 42-7
			22	8 × 14	§1 42-7
			22.5	8 × 14	§1 42-7
			24	8 × 14	§1 42-7
11 °			24	8 × 14	§1 42-7
12 °			22	8 × 14	§1 42-7
		25	8 × 14	§1 42-7	
44	6 °		22	8~10 × 14~16	§1 44-6
			22	8~10 × 14~16	§1 44-7
	7 °		22.5	8~10 × 14~16	§1 44-7
			24	8~10 × 14~16	§1 44-7
46	6 °		22	10 × 16	§1 46-6
			22	10 × 16	§1 46-7
	7 °		22.5	10 × 16	§1 46-7
			24	10 × 16	§1 46-7
48	6 °		22	10 × 16	§1 48-6
			22	10 × 16	§1 48-7
	7 °		22.5	10 × 16	§1 48-7
			24	10 × 16	§1 48-7
50	6 °		22	10 × 16	§1 50-6
			22	10 × 16	§1 50-7
	7 °		22.5	10 × 16	§1 50-7
			24	10 × 16	§1 50-7
52	6 °		22	10 × 16	§1 52-6
			22	10 × 16	§1 52-7
	7 °		22.5	10 × 16	§1 52-7
			24	10 × 16	§1 52-7

	55	6 °	22	10 × 16	§1 55-6
		7 °	22	10 × 16	§1 55-7
			22.5	10 × 16	§1 55-7
			24	10 × 16	§1 55-7
	60	6 °	22	10 × 16	§1 60-6
		7 °	22	10 × 16	§1 60-7
			22.5	10 × 16	§1 60-7
			24	10 × 16	§1 60-7
	65	6 °	22	10 × 16	§1 65-6
		7 °	22	10 × 16	§1 65-7
			22.5	10 × 16	§1 65-7
			24	10 × 16	§1 65-7
70	7 °	22	10 × 16	§1 70-7	
		22.5	10 × 16	§1 70-7	
		24	10 × 16	§1 70-7	
80	7 °	22	10~12 × 16~18	§1 80-7	
		22.5	10~12 × 16~18	§1 80-7	
		24	10~12 × 16~18	§1 80-7	

注：根据顾客要求，可供其他不同直径规格的锥孔十字形钎头，锥角可为4°、5°、6°、7°、11°、12°，锥孔大径为15~25mm，也可根据顾客的特定要求重新设计制作。