

# 螺纹连接钎头

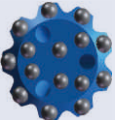
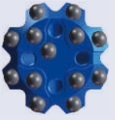
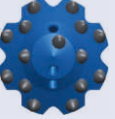
## 产品介绍



浙江民威凿岩钎具是“民威”硬质合金的延伸产品，是“民威”牌钨产品链的最后一环。浙江民威在三十多年钨冶炼及二十多年硬质合金技术积累基础上，用抗冲击、耐磨损的矿用合金齿，结合优质、精锻钢体，由高效自动化生产线加工与装配，打造了具有高起点、超稳定品质特征的“民威”钎具。

“民威”钎具已形成了锥度连接钎头、螺纹连接钎头、潜孔钎头等产品系列。秉承“人无我有，人有我精”的理念，针对不同矿石、岩层、工况，凿岩钎具研发团队将开发提供最锋利的工业牙齿、最适合的采矿工具。

### 钎头头部结构

头部形状	适应岩层	
	平面式	所有岩层，通用性较好，中硬岩层及硬岩层
	凹面式	软岩及中硬岩层，隧道等直孔要求工况，多裂隙地况
	凸面式	软岩及中硬岩层，扩孔类

### 合金齿形状

				
	球齿	饱满弹齿	弹齿	锥齿
抗磨蚀性硬岩	★★★	★★	★★	★
抗破碎性	★★★	★★	★★	★
进尺速度	★	★	★★	★★★

## 选购指南：凿岩机型号+螺纹连接类型+钎头直径+工况

R32螺纹钎头								
45-R32-S1			45-R32-S2					
								
			明星产品					
45-R32-M1		45-R32-M2		45-R32-H1		45-R32-H2		
								
机况	钎头型号	工况	种类	合金边齿	合金中齿	水孔数	重量	产品特点
COP 1838	45-R32-S1	软岩 中软岩 中硬岩	高效型	6×10 弹齿	3×8 弹道齿	4	0.8	速度快，适配 范围广
COP 1838 COP 2238	45-R32-S2	中硬岩 硬岩	高效型	6×10 球齿	3×8 球齿	4	0.8	寿命长
COP 1838 COP 2238	45-R32-M1	软岩 中软岩 中硬岩	高效型	6×9 弹齿	3×8 弹齿	6	0.8	速度快，寿命 长
COP 1838 COP 2238	45-R32-M2	软岩 中软岩 中硬岩	高效型	6×9 弹齿	3×8 弹齿	4	0.8	速度极快
COP 1838 COP 2238 COP 3038	45-R32-H1	软岩 中软岩 中硬岩 硬岩	高端型	6×10 饱满道齿	3×9 球齿	6	0.8	速度快，寿命 长，通用性好
COP 1838 COP 2238 COP 3038	45-R32-H2	硬岩 超硬岩	高端型	6×10 球齿	3×9 球齿	6	0.8	寿命长，硬岩 工况



## 45-R32

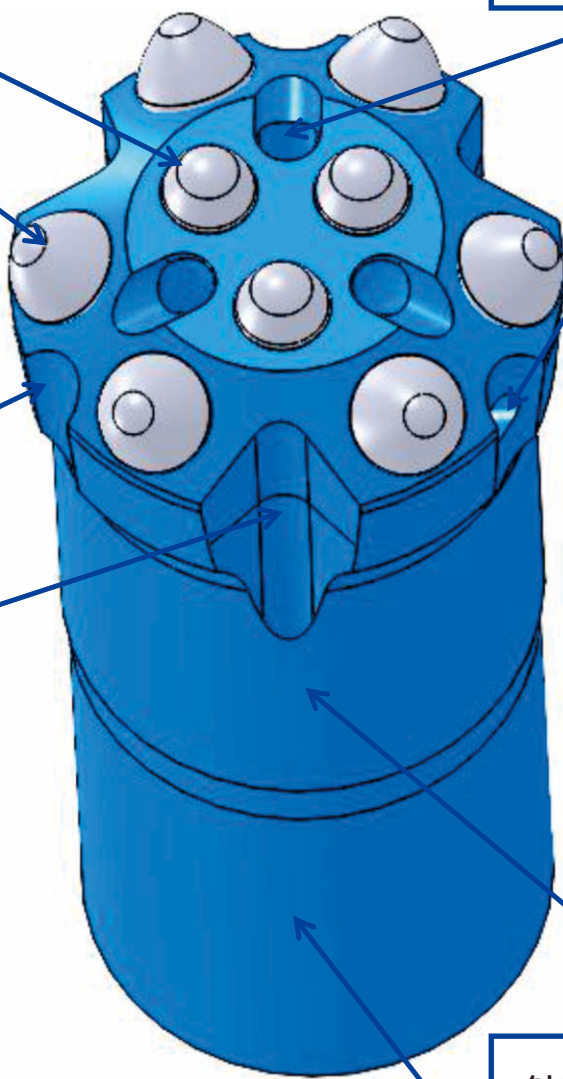
## 明星产品

采用全弹齿设计保证产品较高的进尺速度，采用优质合金延长产品寿命，避免损坏


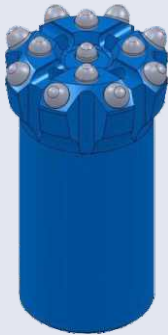
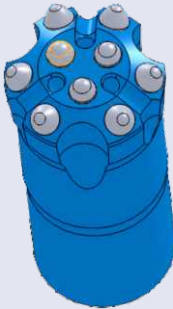


优化面水孔和侧水孔位置，提高排粉效果

采用大空间排粉槽，护齿同时提升排粉效率

针对退刀槽位置进行裤体加厚，避免出现断裤，小头外径较小，易拔钎和排粉



## 选购指南：凿岩机型号+螺纹连接类型+钎头直径+工况

T45螺纹钎头								
76-T45-M1			76-T45-M2			45-R32-M1		
								
76-T45-H1			76-T45-H2			45-R32-H1		
								
机况	钎头型号	工况	种类	合金边齿	合金中齿	水孔数	重量	产品特点
COP 1838	76-T45-M1	软岩 中软岩 中硬岩	高效型	8×12 弹齿	4×12 弹齿	4	2.4	速度快
COP 1838 COP 2238	76-T45-M2	软岩 中硬岩	高效型	8×12 饱满道齿	4×11+1×10 饱满道齿	4	2.4	寿命长， 炮孔直
COP 1838 COP 2238	76-T45-M3	中硬岩 硬岩	高效型	8×13 弹齿	5×11 弹齿	4	2.4	寿命长， 硬岩工况
COP 1838 COP 2238	76-T45-H1	软岩 中软岩 中硬岩 硬岩	高端型	8×12 弹齿	4×12 球齿	4	2.4	速度快， 寿命长， 通用性强
COP 1838 COP 2238 COP 3038	76-T45-H2	软岩 中软岩 中硬岩 硬岩	高端型	6×11 弹齿	4×11+1×10 弹齿	5	2.4	速度快， 寿命长， 通用性好
COP 1838 COP 2238 COP 3038	76-T45-H3	硬岩 超硬岩	高端型	6×11 球齿	4×11+1×10 球齿	5	2.4	寿命长， 硬岩工况

76-T45

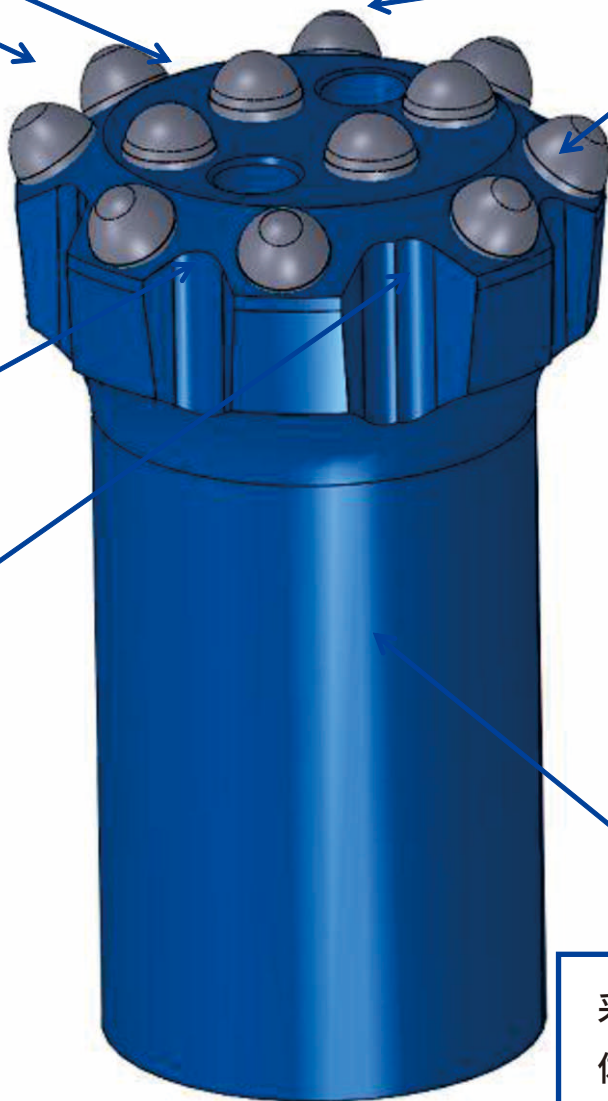
明星产品

采用全弹齿设计保证产品较高的进尺速度,采用优质合金延长产品寿命,避免损坏

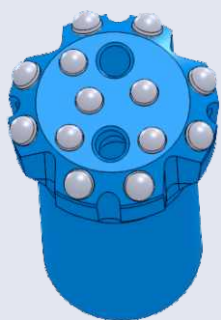
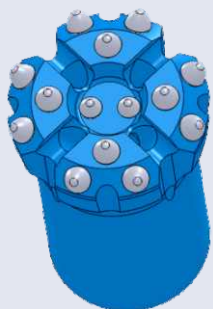
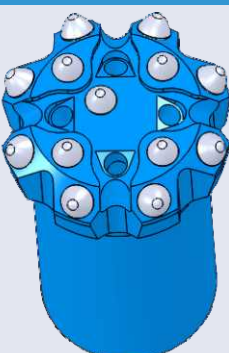
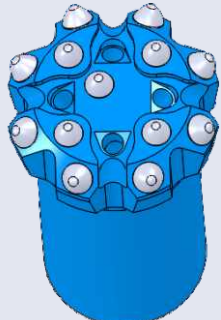
优化面水孔和侧水孔位置,提高排粉效果

采用大空间排粉槽,护齿同时提升排粉效率

采用优质钢材制作的裤体,其韧性和强度能够适应大部分机况、工况



## 选购指南：凿岩机型号+螺纹连接类型+钎头直径+工况

T45螺纹钎头								
89-T45-S1			89-T45-S2			89-T45-M1		
								
89-T45-M2			89-T45-H1			89-T45-H2		
								
机况	钎头型号	工况	种类	合金边齿	合金中齿	水孔数	重量	产品特点
COP 1838	89-T45-S1	软岩 中软岩 中硬岩	高效型	8×13弹齿	5×12弹齿	4	3.8	速度快， 适配广
COP 1838 COP 2238	89-T45-S2	中硬岩 硬岩	高效型	8×13球齿	5×12球齿	4	3.8	寿命长， 硬岩工况
COP 1838 COP 2238	89-T45-M1	软岩 中硬岩	高效型	8×13弹齿	6×12弹齿	4	3.8	速度快， 炮孔直
COP 1838 COP 2238	89-T45-M2	软岩 中软岩 中硬岩 硬岩	高效型	8×13球齿	6×12球齿	4	3.8	寿命长， 硬岩工况
COP 1838 COP 2238 COP 3038	89-T45-H1	软岩 中软岩 中硬岩 硬岩	高端型	8×13弹齿	5×12弹齿	5	3.8	速度快， 寿命长， 通用性好
COP 1838 COP 2238 COP 3038	89-T45-H2	硬岩 超硬岩	高端型	8×13球齿	5×12球齿	5	3.8	寿命长， 硬岩工况

89-T45

明星产品

采用全弹齿设计保证产品较高的进尺速度,采用优质合金延长产品寿命,避免损坏

优化面水孔和侧水孔位置,提高排粉效果

采用大空间排粉槽,护齿同时提升排粉效率

采用优质钢材制作的裤体,其韧性和强度能够适应大部分机况、工况

