

金刚石钻头、风钻头、钎头、锚杆钻头、电煤钻钻头

产品名称	金刚石钻头、风钻头、钎头、锚杆钻头、电煤钻钻头
公司名称	兖矿集团邹城金明机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:兖矿金明
公司地址	邹城市矿建西路439号
联系电话	0537-5368157 13608915070

产品详情

品牌	兖矿金明	型号	金刚石钻头、风钻头、钎头、锚杆钻头、电煤钻钻头
别名	金刚石钻头、风钻头、锚杆钻头、电煤钻钻头	用途	钻头、钎头、锚杆钻头、电煤钻钻头
钻孔直径	-- (mm)	钻孔深度	-- (m)
钻孔角度	-- (°)	外形尺寸	26~94 (mm)
重量	-- (t)	立轴转速	--
钻杆直径	--		

锚杆钻头、电煤钻头系列

锚杆钻头根据用户要求可定做 28、30、32、42型，可配各种 26——40的麻花钻杆和锚杆钻机配套的b19、b22中空六角钻杆钻孔时使用，根据钻进岩石级别，分为普通锚杆钻头与精品金刚石复合片钻头，刀片分整片与半片两种。

(一)金刚石复合片钻头

原理作用：金刚石复合片(pdc)是在高温高压条件下，由人造金刚石单晶与硬质合金一次性合成的特殊超硬材料,所以用它作锚杆钻头的刀翼，既有金刚石强度高、耐磨性强等优点，又具有硬质合金抗冲击性强度高、出刃大等特点，是锚网支护中钻进中硬岩层的理想钻头。因此我厂生产的金刚石复合片钻头具有以下优点：

- 钻进速度快，钻孔不缩孔，成孔质量高，减少了药卷、锚杆的浪费。
- 大幅提高中硬岩层（砂岩）的钻进效率；

- 刀翼耐磨、抗冲击性强、不用反复更换、修磨钻头，提高支护效率，减少劳动强度;
- 钻进寿命长，适应性广;

主要用途：主要用于煤矿锚网支护中钻进中硬岩层，硬度系数 $f < 10$ 的煤系地层。

规格型号：二翼式 28、 29、 30、 32mm

(二)锚杆钻头、电煤钻头系列

一) 锚杆钻头

主要用途：锚杆钻头与金刚石复合片钻头的主要区别在于刀片采用优质硬质合金，主要用于煤矿锚网支护中钻进中软岩层。

二) 电煤钻头

功能特点：我厂生产的煤钻头产品，根据生产需要，博采国内外同类产品的长处，改变产品结构和工艺，采用优质硬质合金。该产品有承受扭矩大，钻进速度快，钻削范围广，省时、省力、连接方式简单，耐用等特点。

技术特点：适用于硬煤和半优煤岩层中钻孔。

产品类型：根据钻头使用方式分为干式和湿式两种。

主要规格型号和连接方式：