

# 采煤截齿 凯特钻具 采煤截齿价格

产品名称	采煤截齿 凯特钻具 采煤截齿价格
公司名称	大同凯特钻具经销部
价格	面议
规格参数	
公司地址	大同五金机电城A1-002
联系电话	17735264390

## 产品详情

众多企业选择采煤截齿原因是什么？

众多企业选择采煤截齿原因是什么？

截齿是采煤工作中不可缺少的设备，不仅能满足采煤工作需求，同时能为企业带来高质量的工作，采煤截齿厂，为企业带来更好的效益。然而市场截齿众多，有采煤机截齿、德国进口截齿、掘进机截齿等，这些截齿都是采煤工程中不可缺少的设备。

很多人都不知道截齿使用价值，认为截齿并不是很重要。其实并不是，截齿是采煤工作设备的关键，如果设备没有截齿，那设备的价值就不存在，由此可见截齿至关重要。众多截齿中，什么样的截齿才是好的呢？毋庸置疑德国进口截齿。

采煤截齿不管是在选材还是工艺制作上都按照严格的要求，选用高质量的材料，采用先进的工艺技术，从而生产出来的截齿质量非常好，硬度大，耐磨性长，是众多采煤企业\*\*的截齿。下面我们简单分析一下，企业选择德国进口截齿的原因是什么？

### 一、质量

采煤截齿的质量好，采煤截齿生产厂，主要体现在硬度、耐磨性、使用寿命三个方面。因为设备的质量好不好重点就是看这三个方面，因此不要忽视。对于企业来说，截齿使用一定要满足硬度大、耐磨性好、使用寿命长，才能满足企业开采煤矿需求。

### 二、性价比

德国进口截齿的性价比很高，企业选购设备的时候一定要选择性价比高的截齿。因为性价比高的截齿，说明质量好，能满足企业工作需求。如果企业选择的截齿性价比比较低，质量无法保证，那么对于企业来说，这样的截齿不能满足企业发展。

### 三、功能

德国进口截齿功能大，能满足企业开采需求，给企业带来较多的效益。如果截齿不能满足企业开采需求，那这样的截齿是对企业没有任何的吸引力。

## 简述采煤截齿刀体制作和热处理主要过程

### 简述采煤截齿刀体制作和热处理主要过程

截齿有刀头、齿柄、齿头构成，其中刀头一般是由硬质制作而成的，而刀体是由硬度不高的低合金制作而成的。截齿是掘进机挖煤的主要工具，因为挖煤采矿是在煤层和岩层中间，所以在使用的时候截齿会有很大的消耗，主要集中的就是刀头的部分，了解截齿的刀体制作有利于我们了解截齿的性能和质量。

首先，采煤截齿的作用过程是：当采煤挖煤的时候，截齿与矿层以及煤层直接接触、撞击，煤截齿在进入煤层的时候有一定的角度，煤层和岩层都对煤截齿有一定的破坏作用。同时当开采的进一步发展，煤层的表面更加的尖锐，对煤截齿的破坏更快更加的大。而此时，长时间的运作，煤截齿的表面还有不断升高的温度，煤层内部的压力，这些都会对煤截齿造成形变。所以，与煤层、岩层直接接触的刀体质量是非常重要的，一定要质量过关才能够保证采矿挖煤的进一步完成。对刀体的要求就是耐磨、耐高温等。

然后，采煤截齿价格，采煤截齿的运用时候的消耗主要有哪几种形式？

1，刀头脱落：刀柄质量不够好，没有选用硬度好的合金。

2，刀体磨损：刀体质量不过关，没有耐磨的性能。

煤截齿的刀体的制作过程主要是因为经过热处理，然后淬火再回火之后形成刚刀体。选用热处理之后的刀体可以延长煤截齿的使用寿命，因为刀体在选用的时候要选用低合金的刚材料制造，不仅耐磨耐高温，同时能适应较强的冲击性，这种质量的刀体就能够满足挖煤采矿时候复杂的操作环境，适应周期性的煤层压力。

## 解读采煤截齿失效原因 正确使用采煤截齿

旋挖钻进的工程目前在施工上非常受欢迎，它凭借着其高效、环保、质量高等优势迅速在施工方面抢占市场。为了能够在不同情况的地面层上进行施工，必须选择合适的旋挖钻机截齿，这样才能够满足施工技术要求的条件下顺利完成旋挖钻进工程。

在进行施工时，因为操作不当而导致旋挖钻机截齿的失效的例子有很多，为了能够帮助广大客户更好的使用和认识这种截齿，小编将为您介绍一下旋挖钻机截齿失效的原因，以及正确的使用方法。

近年来，我国的桩工机械发展迅速，作为其配套的机械设备，旋挖钻机截齿也得到了很好的发展。尽管旋挖钻机能够在不同地层中，高效环保的完成施工工作，采煤截齿，但由于施工要求和地层情况的区别，截齿的重要性逐渐凸现出来。合理的截齿能够协助旋挖钻机更加顺利的完成施工，极大的拓宽了施工领域。

然而，旋挖钻机截齿的失效一直困扰着大家，通常我们认为截齿磨损和截齿刀头的掉落导致了截齿的失效，这是截齿失效的重要表现形式。下面我们来分析一下，究竟都有哪些原因导致了截齿失效。

我们分别对两种不同的截齿失效的表现形式进行分析，首先，旋挖钻机截齿的磨损主要是由合金的抗冲击强度不足、耐磨性较差引起的，这可以归结为截齿的原材料合金的问题。这个问题是可以进行改善和

提高的，我们可以使用不同方法改变合金成分、控制合金粒度，并通过热处理等方法来增加截齿的耐磨性。

此外，旋挖钻机截齿的截齿刀头掉落也会导致截齿的失效，引起刀头掉落可能是由于截齿的安装不恰当等问题引起的，我们在安装和使用截齿时，应该进行按照规定进行安装和检查。

采煤截齿-凯特钻具-采煤截齿价格由大同凯特钻具经销部提供。行路致远，砥砺前行。大同凯特钻具经销部（[www.dtktzj.com](http://www.dtktzj.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为采掘设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（[www.dtktzj.com](http://www.dtktzj.com)）还是从事山西截齿，大同采煤机截齿，内蒙挖掘机截齿的厂家，欢迎来电咨询。