

大钻具价格 大钻具 凯特钻具

产品名称	大钻具价格 大钻具 凯特钻具
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

大钻具基体

大钻具基体

大钻具的基体是金刚石复合片钻头的主要部分，是金刚石复合片的载体。所以质量的高低，结构是否合理，对金刚石复合片钻头的使用效果有很大的影响。根据所采用材料的不同，大钻具价格，金刚石复合片钻头基体分为胎体式和钢体式。

钢体式钻头的基体直接采用钢材加工而成，目前，国内的地勘金刚石复合片钻头大多采用的是钢体式。钢体式钻头的特点是制造简单、材料费用低，但存在保径效果较差，基体易被冲刷磨损，大钻具生产厂家，金刚石复合片支撑体易损坏等缺点，最终造成金刚石复合片钻头的使用寿命短。

随着金刚石复合片质量的提高，钢体超前损坏已成为金刚石复合片钻头损坏的主要形式之一。

胎体式钻头的基体采用粉末冶金的方法制造，制造费用较高，但其它性能明显优于钢体式。

所以在选择金刚石复合片钻头用哪种基体的时候要根据自己的实际需要而定！如果您需要大钻具或者在使用中遇到什么问题，欢迎联系我们。

大钻具与大钻具的“世纪对决”

大钻具与大钻具的“世纪对决”

大钻具属于一体式钻头。在国内煤田开采，地质勘探，石油钻探应用越来越广泛，金刚石复合片钻头是通过高频焊接的方式，将高温高压制成的金刚石复合片焊接在刚体或者胎体上。而金刚石钻头是用天然金刚石、人造金刚石等作为切削具制成的表、孕镶钻头。钻头本身是一种碎岩工具，其工作对

象是岩石。 金刚石复合片钻头与金刚石钻头相比，耐磨性能更好，其次保径性能良好，最重要的是金刚石复合片钻头的抗冲击性要比金刚石钻头的效果要好，这主要体现在金刚石复合片钻头可以在高速，高压，大钻具厂，高水量的情况下钻进。特别是我们生产的金刚石复合片钻头可以在1000多转的情况下依然可以保证我们的金刚石复合片钻头的复合片的完整性，也没有出现崩片的现象。以上就是金刚石复合片钻头与金刚石钻头的比较，希望对您再日常使用过程中有所帮助。

大钻具在水井钻机的使用过程中需要

大钻具在水井钻机钻进过程中非常重要，大钻具，一个大钻具的好坏直接影响到水井钻进的效率和成孔质量等各个方面，因此我们需要非常注意金刚石复合片钻头的选择和使用。在金刚石复合片钻头钻进的过程中，操作者应注意金刚石复合片钻头的钻进使用情况，让金刚石复合片钻头更好的生产作业。今天我们就给广大客户详细总结下水井钻机中金刚石复合片钻头需要注意的事项：

首先，水井钻机的金刚石复合片钻头在钻进结构以后，需要及时的更换中心钻具，首先需要进行孔底的清洗，然后将孔底的残渣吹干净，待金刚石复合片钻头停止回转以后，再把水井钻机中的钻具进行缓缓向上提起，当提升力的大小刚好能够提动钻具的话则最为合适。

其次，水井钻机的金刚石复合片钻头在钻进过程汇总，还需要仔细注意观察套管的跟进情况，及时了解孔内的具体情况，必要的时候及时保持孔内的清洁，而且水井钻机中的金刚石复合片钻头在钻机过程中禁止强力起拔。

最后，水井钻机的孔底有的时候会留有较多的残留岩渣，偏心钻头回转部分就会被岩渣卡死进而影响其收拢生产，这时就需要输送压气，重新对孔内进行清洗，并且使潜孔锤作短时间内工作，然后在重新进行中心钻具的提升作业。

以上三点就是金刚石复合片钻头在水井钻机的使用过程中需要注意的问题，希望对您实际的工作有所帮助，如果您需要购买金刚石复合片钻头也可以直接联系我们，我们一定会用质量优异的产品来感谢您的厚爱！

大钻具价格-大钻具-

凯特钻具(查看)由大同凯特钻具经销部提供。大同凯特钻具经销部(www.dtktzj.com)是山西大同,采掘设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在凯特钻具领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创凯特钻具更加美好的未来。同时本公司(www.dtktzj.net)还是从事金刚石钻头厂家,钻龙钻头价格,地质勘探钻头哪家好的厂家,欢迎来电咨询。