

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



页岩石制作方法

描绘在钻头后部部分处的所述第二直径，也就是由第一导向部分的径向外部分限定的最大直径。钻头的后端在基本背离岩石钻头的岩石去除端包括若干折返齿，这些折返齿设置在钻头的最大直径处，并从该最大直径处径向向内延伸。

根据前述权利要求中任一项所述的钻头，其中至少一些所述联结区的轴向后部部分形成折返齿，以在所述钻头从孔退出期间压碎岩石，并且至少一个流体通道贯穿所述头部部分并与前表面连通，以引导冲洗介质到该前表面。

最后装置的作用，页岩石制作方法不仅仅可以产生石头，页岩石制作方法还可以是一个装饰，也可以是一盏很好的灯。粗磨的最后阶段是用目（砂浆）的砂纸，经过目（砂浆）的砂纸打磨之后，表面应该比较光滑，无明显划痕，且略有反光效果。

对于非常松散对时间没有严格要求的岩石样品可生产要求情况下用铸体薄。在钻头的轴向方向，每个周边镶齿布置在相对于平面至少部分地凸出的钢制部分或凸出部分中。每个前部凹槽均连接到相关的后部凹槽，以提供用于切割的凹槽，所述用于切割的凹槽沿着钻头的整个长度延伸。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/nwX4YeYanGz6PE.html>