

# 311mm三牙轮钻头 镶齿钻头 311牙掌 八寸半牙掌

产品名称	311mm三牙轮钻头 镶齿钻头 311牙掌 八寸半牙掌
公司名称	廊坊优淇尔钻头有限公司
价格	3200.00/只
规格参数	品牌:江汉 川石 型号:HJ617 轴承:金属和橡胶
公司地址	河北省廊坊市经济技术开发区孔雀城大学里第G20幢1单元12101号房（注册地址）
联系电话	0158-30805371 15830805371

## 产品详情

牙轮钻头在钻压和钻柱旋转的作用下，牙齿压碎并吃入岩石，同时产生一定的滑动而剪切岩石。当牙轮在井底滚动时，牙轮上的牙齿依次冲击、压入地层，这个作用可以将井底岩石压碎一部分，同时靠牙轮滑动带来的剪切作用削掉牙齿间残留的另一部分岩石，使井底岩石全面破碎，井眼得以延伸。

### 结构特点

- 1、采用浮动轴承结构，浮动元件由高强度、高弹性、高耐温性、高耐磨性特点的新材料制成，表面经固体润滑剂处理。在降低轴承副相对线速度的同时，减少摩擦面温升，能有效提高高钻压或高转速钻井工艺条件下的轴承寿命和轴承可靠性。
- 2、采用高精度的金属密封。金属密封由一副精心设计加工的金属密封环作为轴承轴向动密封，两个高弹性的橡胶供能圈分别位于牙掌和牙轮密封区域内作为静密封，优化的密封压缩量确保了两个金属环密封表面始终保持良好接触。
- 3、钢球锁紧牙轮，适应高转速。
- 4、采用可限制压差并防止钻井液进入润滑系统的全橡胶储油囊，为轴承系统提供了良好的润滑保证。
- 5、采用可耐250 ° C高温、抗磨损的新型润滑脂。
- 6、镶齿钻头采用高强度高韧性硬质合金齿，优化设计的齿排数、齿数、露齿高度和独特的合金齿外形，充分发挥了镶齿钻头高耐磨性和优异的切削能力。钢齿钻头齿面敷焊新型耐磨材料，在保持钢齿钻头高机械钻速的同时，提高了钻头切削齿寿命。

