

7.5kw动力头报价 7.5kw动力头 泰泉机械动力头

产品名称	7.5kw动力头报价 7.5kw动力头 泰泉机械动力头
公司名称	邢台泰泉机械制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县邢湾镇穆口村
联系电话	13722918004

产品详情

特点：

- 1、铣削动力头的进给与旋转是同步完成的，所以在加工较薄较软的材料比较具有优势。并且可以很容易调整加工螺纹的直径和螺距。
- 2、行程长，附件多也是它的主要特点，这样在使用时可以很容易更换各种附件，方便加工的需要。
- 3、高效、的主轴电机，可以存在低速、高速多种转速，并可完成钻孔、攻牙等工序，也可以安装多轴器，提高它的效率。

动力头的5大优势分析：

- 1、由于刀具进给与旋转是同步进行，7.5kw动力头，因此很薄或很软的材料也能有效的进行加工
- 2、适应性强，可以很方便的调节加工螺纹的直径，7.5kw动力头图片，螺距及行程
- 3、行程长，附件及种类多，可以方便的将单轴攻丝头换成多轴攻丝头，能同时满足用户小批量和大批量生产的需要

4、不断响应用户对孔加工的高速化，钻削动力头，风电式底座型

5、主轴旋转由电力，进给及控制由压缩空气压力进行的性能价格比的钻削装置，7.5kw动力头定制，根据加工条件可以从丰富的机种中选择型号。

动力头耐磨性对表面质量的影响

一个刚加工好的摩擦副的两个接触表面之间，阶段在表面粗糙的峰部触，实际接触面积远小于理论接触面积，在动力头与工件相互接触的部有非常大的单位应力，使实际接触面积处产生塑性变形、弹性变形和峰部之间的剪切破坏，7.5kw动力头报价，引起严重磨损。

动力头耐蚀性对表面质量的影响

零件的耐蚀性在很大程度上取决于表面粗糙度。表面粗糙度值愈大，则对动力头的稳定性要求越高。表面层的残余拉应力会产生应力腐蚀开裂，降低零件的耐磨性，而残余压应力则能防止应力腐蚀开裂。

7.5kw动力头报价-7.5kw动力头-泰泉机械动力头由邢台泰泉机械制造厂提供。邢台泰泉机械制造厂（taiquanjixie.tz1288.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。泰泉机械——您可信赖的朋友，公司地址：河北省邢台市任县邢湾镇穆口村，联系人：李总。同时本公司（www.rxtqjx.com）还是从事数控分切复卷机，熔喷布输送机，熔喷布网帘输送机的厂家，欢迎来电咨询。