

齿轮式非标自动化攻牙机改标准动力头攻牙机设备

产品名称	齿轮式非标自动化攻牙机改标准动力头攻牙机设备
公司名称	深圳市瑞德鑫自动化有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:将军 型号:非标机 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区新桥街道上寮社区广深路沙井段88号206 (注册地址)
联系电话	0755-27162035 13809222479

产品详情

动力头是机床专用机上的主要配件，动力头的生产稳定性是关键。那么如何判断动力头质量的好坏，下面我们来简单说说从以下几个方面来判断动力头是否质量过关。

- 1.动力头的芯轴zui关键，不停的旋转和往复运动，而且还要受力工作，所以必须要用上好材料，必须进行强化硬处理，不然相当容易磨损，导致加工效果退化，动力头抖动增大，而无法加工。
- 2.运动部分，钻孔动力头一般有气缸，油缸和丝杆，主要是承担芯轴的往复运动，主要是密封性要好。
- 3.轴承部分，是直接套在芯轴外围，当芯轴往复运动的时候，同时也要旋转，轴承承受的工作压力也很大，也要有好的质量。
- 4.皮带轮组好的质量，效果会比较稳定，不易偏摆，传动力强。
- 5.外壳，主要是生产的时候结构要紧湊，缝隙太大，容易产生误差。
- 6.在没安装刀柄的时候，动力头主轴的跳动是动力头的准确精度的关键，动力头的跳动误差一般都在0.5个丝以内。所以刀柄对动力头的加工有很大的影响。一个刀柄的热处理，尺寸的标准性，夹持能力等都对工件有影响，磨损程度也有很大的区别。所以选择动力头的时候刀柄也很重要。