

轴承伺服压力机 鑫台铭智能装备 伺服压力机

产品名称	轴承伺服压力机 鑫台铭智能装备 伺服压力机
公司名称	深圳市鑫台铭智能装备股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坪地镇六联社区鹅公岭西路6 - 12号
联系电话	18138436465

产品详情

精度如何判定伺服压机稳定性能？

精度如何判定伺服压机稳定性能？

精度主要有两个方面：

- 1) 伺服压机位移精度：位移精度控制在目标值的 ± 0.01 ，可以通过千分表来检测。位移设定单位为0.001 mm。
- 2) 伺服压机力的测量精度：测量值的 $\pm 1\%$ ，水泵伺服压力机，通过一个经过标定的力传感器（称重仪表），加载一个力 F_1 ，伺服压力机，仪表显示的力为 F_2 。 $(F_2-F_1)/F_2$ 即为力的测量精度。

上海伺服压力机对机床行业提供助力

上海伺服压力机厂家表示由于伺服压力机在工作时产生能源，与液压压力机相比明显节能且对于能源的耗损较小，所以伺服压力机的工作效率和能源效益均较高。电力驱动系统可以简单方式在无能源输入的情况下接通，重启问题可相对避免，且驱动介质也不会出现温度损失。此外，轴承伺服压力机，采用电力驱动系统，压力机在运行中力和速度两个层面是相互分开的。采用先进的驱动和调整技术可使伺服压力机符合被提升的质量和生产效益方面的要求。下面上海伺服压力机厂家就来为大家介绍伺服压力机对于机床行业提供助力，电机伺服压力机，一起来看看吧。

鑫台铭天津伺服压力机生产线特点：

- 1、外管轴可单独上下调整；
- 2、更换模具快速便捷，提高产能，双工作台轮换工作；
- 3、针对不同平面高度的铆点，自动调整铆头高度；
- 4、XYZ三轴伺服准确定位；
- 5、示教编程，操作简便；
- 6、自动化程度高，有效防止漏钉；
- 7、zui大铆合能力为8mm实心钉，建议使用5.5mm以下铆钉可达到zui佳经济效益。

轴承伺服压力机-鑫台铭智能装备(在线咨询)-伺服压力机由深圳市鑫台铭智能装备股份有限公司提供。深圳市鑫台铭智能装备股份有限公司（www.sz-taiming.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供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。鑫台铭——您可信赖的朋友，公司地址：深圳市龙岗区坪地镇六联社区鹅公岭西路6-12号，联系人：刘大军。