

宁波伺服压力机设定 宁波伺服压力机 鑫台铭

产品名称	宁波伺服压力机设定 宁波伺服压力机 鑫台铭
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

?电动伺服压力机简介

电动伺服压力机简介

描述：该系列作为一个新型的机电一体化产品以省能源，低噪音，宁波伺服压力机设置，环保，低维护成本，优异的控制性和稳定性，电液伺服压装机简称伺服压力机或电子压力机，其工作原理是由伺服电机驱动滚珠丝杆进行精密压力装配作业，宁波伺服压力机，能够在压力装配作用中实现压装力与压入深度的全过程闭环控制。

适用范围：精密轴承、轴套、衬套、铜套、汽车零部件、水泵、涡轮增压器、变速箱、齿轮、电动工具、汽车底盘零件、后桥，副车架衬套、变速箱、齿轮箱、差速器、定子、轴心、连接器等产品的压装。

伺服压力机怎么用在压装工艺中

伺服压力机怎么用在压装工艺中

鑫台铭伺服压力机是一款采用伺服电机驱动的压力机，其执行过程是通过软件编程运动过程控制，传输到数控应用模块，再通过伺服驱动器驱动伺服电机的运动，宁波伺服压力机设定，经过传动装置实现输出端的运动控制。压出后压力传感器通过形变量反馈模拟量信号，经过放大、模数转换，变成数字量信号输出到PLC，实现压力监控；通过伺服电机解析编码器反馈位置信号，实现位置及速度监控。

伺服压力机在汽业行业的应用

汽车产业竞争已慢慢转移为产品质量和成本竞争，谁能用较为合理的成本制造出高品质的汽车是以后各汽车主机厂成败的关键因素。新设备新工艺的导入推动了汽车制造业的发展，工艺水平也从侧面反映出了一个汽车主机厂的制造水平。伺服压力机是一种与传统机械压力机完全不同概念的第三代压力机，是信息技术、自控技术与传统机械技术的结合。伺服压力机的出现为汽车工业使用更多的新材料提供了可能，给汽车冲压工艺带来了革新，在设备实际选型中，为了节约投资，可以在冲压线首成形工序选择伺服压力机。

宁波伺服压力机设定-宁波伺服压力机-鑫台铭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）位于深圳市龙岗区坪地镇六联社区鹅公岭西路6 - 12号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鑫台铭在机械加工中享有良好的声誉。鑫台铭取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。鑫台铭全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。