

# 电机转子伺服压装机 电机转子数控伺服压装机 高精度数控压装机

产品名称	电机转子伺服压装机 电机转子数控伺服压装机 高精度数控压装机
公司名称	宁波弘格机械设备有限公司
价格	50000.00/台
规格参数	品牌:鑫弘力 型号:XHL-107K 产地:宁波
公司地址	余姚市低塘街道联通南路4号
联系电话	13566090246 18058280344

## 产品详情

电机转子伺服压装机 电机转子数控机床伺服压装机 高精度数控机床压装机 用途：

汽车减震器装配、精密轴承、

轴套、汽车零部件、水泵、涡轮增压器、变速箱、齿轮、汽车底盘零件、后桥,副车架衬套等的压装。

电机转子伺服压装机 电机转子数控机床伺服压装机 高精度数控机床压装机 特点：

在对产品的压入过程中，实时显示当前压装位置、压装力，并及时准确的判断过盈量是否大小合适，同时显示出整个力与位移的压装曲线，很好的解决了传统压机只能压入不能检测、试验机效率低不能批量生产的弊端；设备整体结构均通过加强设计，刚性远超出一般普通压机标准，采取了整体防尘设计。

电机转子伺服压装机 电机转子数控机床伺服压装机 高精度数控机床压装机 主要功能：

\*\*\*控制设备的压装出力，实时显示当前设备出力；

以0.01MM为单位实时显示当前压装位置;

实时描绘力与位移的压装曲线;

在零件压入过程中可进行过盈量检测;

可对压装位置进行对比,以检测是否压入到位;

可对产品的刚性进行检测;

可存储多套设备的压装参数,以方便下次使用调出;

可对压装到数据进行存储。

电机转子伺服压装机 电机转子数控机床伺服压装机 高精密数控机床压装机 适用范围 :

适用于汽配及电机行业其他过盈检测产品

电机转子伺服压装机 电机转子数控机床伺服压装机 高精密数控机床压装机 技术参数 :

力的\*\*\*显示,单位0.01KN(采用测力传感器直接测量)

位移的\*\*\*显示单位为0.01。

过盈检测(预设5点位置的力进行上下限对比)

以X轴为位移,Y轴为力进行力位移曲线描绘。

可将压装数据保存成EXCEL格式,

可存储20套设定参数，8套不同的设备动作。