



动力系统：松下伺服电机+松下伺服驱动器+滚珠丝杠+台湾利明减速机+同步带传动

台式全电脑控制拉力试验机操作规程：

使总开关接通电源。

根据试样，选用测量范围，在摆杆上挂上或取下摆砣并调整缓冲阀手柄，对准标线。

根据试样形状及尺寸把相应的夹头装入上下钳口座内。

在描绘器的转筒上，卷压好记录纸（方格纸），此项只是需要时才进行。

开动油泵电动机，拧开送油阀使试台上升10毫米，然后关闭油阀，如果试台已在升起位置时则不必先开油泵送油，仅将送油阀关好即可。

将试样一端夹于上钳口中。

开动油泵调整指针对准度盘零点。

开动下钳口电动机，将下钳口升降到适当高度，将试样另一端夹在下钳口中，须注意使试样垂直。

将推杆上的描绘笔放下进入描绘准备状态（需描绘时才进行）。

按试验要求的加荷速度，缓慢地拧开送油阀进行加荷试验。

试样断裂后关闭油阀，并停止油泵电动机。

记录需要数值并将描绘。

打开回油阀，卸荷后被动针拨回零点。

取下断裂后的试样。

压缩及弯曲等试验可参照上述各项进行操作。

更多资讯请百度搜索：“重庆海达汽车检测仪器”（第一位）