

丰田A340自动变速器实验台

产品名称	丰田A340自动变速器实验台
公司名称	山东奇安机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市市中区舜玉南区53号
联系电话	0531-85983661 13954106181

产品详情

丰田a340电控自动变速器实验台

汽车教学实训设备厂家，丰田a340自动变速器实验台

型号：qa-syt-a340

采用济南奇安

产品简介：

尺寸：1.2m*1m*1.75m（长宽高）使用环境：温度-5 ~40 ；湿度 80% 变速器类型：丰田a340

变速器型号：a340

工作电压：220v/380v 频率：50/60hz 功率：220v-350w、380v-3000w 万向自锁脚轮台架活动灵活，并带有自锁装置，便于移动教学；整体台架采用刚性结构焊接，所用材料如方管、角钢等采用国标标准材料、支撑可靠、并布有减震元件；表面喷塑处理防腐蚀抗老化，不褪色。控制面板采用纯铝塑板、控制面板上绘有彩色与原车控制系统相一致的直观电控系统原理图，并配有使用说明书及实验指导书等。

产品组成：

自动变速器总成和变速器控制单元、原车线束、仪表总成、车速传感器、油温度传感器，点火开关，带有完整彩色电路原理图面板、检测端子、智能故障设置盒总成、可移动台架、使用说明书及实验指导书等。功能特点

本实验台可使学生了解 变速器的基本构造及工作原理，通过实物认识各传感器及执行器的位置及工作原理。通过显而易见的电脑检测端子，配合万用表检测如节气门位置传感器、执行器的电压及电阻值。设置变速器常见故障、通过故障显示、进行学生故障分析、检测诊断实训、培养学生故障分析检测诊断

思维能力。

显示功能：

可通过原厂组合仪表、可以看到车速、及其它指示灯的工作情况、可以通过故障指示灯来显示故障。数字表、指针表等可直观地看到各个传感器的电压随着负载不同而变化的情况、实时显示发动机的动态静态信号参数。

采用调速电机提供动力，实现变速箱在不同输入转速下，进行升档和降档试验。通过档位指示灯观察档位分布情况；通过油压表观察各档的换挡油压变化。

试验台面板上分布电脑控制电路；由实际的自动传动系统控制电脑ecu实现对试验过程的控制。采用液压机械加载方式，通过液压系统与输出轴连接的摩擦盘施加压力而产生制动力。配备电脑数据检测端口，可通过连接专用或通用型，进行各传感器、执行器及电控单元的信号检测与分析

对发动机电控系统进行ecu编

码查询、故障码读取、故障码清除、动态数据流读取、波形分析、波形显示执行元件测试，系统登录等。功能可配：

网络型智能化故障诊断和考核平台接口，与网络型智能化故障诊断和考核平台。