

车用空调电控性能检测设备

Electric control performance detection device for vehicle air conditioner

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的车用空调电控性能检测设备其核心器件采用日本三菱公司 PLC 做为核心控制 CPU。检测快捷，精准。设备有触摸显示屏，人机交互方便。操作人员只需要听声音和看指示灯就能辨别被测空调箱体 OK 或者 NG。检测一台空调总成所需要时间节拍为 20S-30S.该设备操作简单，使用方便。设备轻巧搬运移动灵活。可以配合多种线体使用。

二、车用空调电控性能检测设备参数介绍：

供电电压	AC220V-AC110V
供电功率	300W
设备内部电压	DC24V
漏电保护	有
防雷模块	有
工作温度	-10°C —+65°C
存放温度	-20°C —+70°C
驱动气源	有自动印章用
检测气源	无

三、车用空调电控性能检测设备技术要求

设备具有手动模式和自动模式，监测时候运行在自动模式。

监测数据追溯系统。方便后期可以查询。

检验合格后打印标签。

可以接扫描枪，扫描后自动开始检测。

设备开机自检测。

伺服电机电流曲线显示，温度传感器阻值检测。

自动弹出印章功能。

参考网址： <http://www.simingte.com/cyktckxnjcsb.htm>