

科翔试验设备 试验设备

产品名称	科翔试验设备 试验设备
公司名称	东莞市科翔试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	(东莞总部) 广东省东莞市东城区环城东路桑园第二工业区7号华东办事处：杭州江干区下沙龙湖滟澜山一期7幢一单元
联系电话	18027022867 18027022867

产品详情

KXT-5829型系列电梯电梯限速器测试仪

东莞市科翔试验设备有限公司

东莞科翔是一家专业从事包括:IP防水试验设备、消防试验设备、试验设备、防尘试验设备、家有电器、开关、负载、水龙头、卫浴,寿命试验机、环境试验箱等各类试验(检测)设备的科技企业。

KXT-5829型系列电梯电梯限速器测试仪是根据电梯的安全需要而设计的电梯限速器专用检测设备。它包括执行机构及工作台、控制系统等。实现测试时自动调速及数据处理,并通过串口实时传输检测数据到PLC中,由人机界面专用软件根据相关设定参数实现数据处理智能判断。电梯限速器测试仪集限速器动作速度、张紧力测试于一体,具有体积小、噪声低、操作简便、检测型号齐全、分辨率高、可靠性好、安全系数高、调速均匀、输出数据稳定性高、检测时间短、节能等特点,试验设备,具有很高的性能价格比,是一种理想的电梯限速器动作速度、张紧力整定的智能型专用测试设备。其适用于限速器的出厂检验、周期检验和型式试验时的动作速度、张紧力的整定。

东莞科翔欢迎各位新老朋友,来电来函或亲自前来我公司洽谈业务!联系人:柯先生!!

电梯检测设备试验设备?

KXT5823型电梯控制柜测试系统试验设备

设备依据GB7588-2003电梯制造与安装安全规范等主要标准，适用于对各类电梯控制柜，进行性能测试和可靠性试验。设备能测试包括交流双速、变频调速（异步或同步曳引机），微机控制、PLC控制、串行通信、并行通信等不同类型的控制柜。

适用的控制柜层站数达48层，额定速度4m/s，汽车试验设备，加载时能检测22kW及以下功率的控制柜，不加载时应能检测37kW及以下控制柜。

为什么手扶电梯的手扶带要比电梯梯级速度快？

东莞市科翔试验设备有限公司

KXT5814扶梯/人梯梯级滚轮试验装置（图）

国标 GB16899-2011规定的，每个试验设备运行速度都要比梯级运行速度大的，范围在0~2%之间。主要是防止乘坐人员乘坐扶梯时身体后倾摔倒。自动扶梯/自动人行道的扶手速度只能大于或等于电梯运行速度，很多行动不便的老人上电梯会按扶手，可靠性试验设备，如果扶手慢了，身体就容易向后倒，摔跤。也是出于安全考虑的。所以调试人员为了不让它在运行时小于梯级运行速度，往往会调快一些，试验设备，毕竟不是天天保养的，万一劳损了，变慢了，一时半会也不会低于梯级速度。所以，扶梯的手扶带只能比电梯快，不能比电梯慢，不然后人会向后倒！

KXT5814扶梯/人梯梯级滚轮试验装置（图）

科翔试验设备-试验设备由东莞市科翔试验设备有限公司提供。东莞市科翔试验设备有限公司（www.kexdg.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！