

台式电梯限速器校验系统

产品名称	台式电梯限速器校验系统
公司名称	东莞市高升电子精密科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:德尔塔仪器 产地:东莞
公司地址	东莞市大朗镇碧水天源大道新园一路创意产业园 A栋1楼 东莞
联系电话	0769-83110798 18128010179

产品详情

一、台式电梯限速器校验系统性能：台式电梯限速器校验系统是检测电梯限速器轮盘线速度、电气动作速度、机械动作速度及提拉力等技术参数。

二、台式电梯限速器校验系统主要技术参数:1、测速测力二合一，双开关信号可测量限速器的机械和电气动作速度，电动测量限速器提拉力。2、通过活动支架调整测速轮的角度，可避开开关位置，调整方便。3、通过活动支架可对驱动轮的位置进行上下左右及前后六方向的调整，驱动电机轮大小有多种规格可选。可适应不同的限速器直径，应用范围广。4、采用高精度编码器进行数据采集，测量精度高。5、采用串口与计算机直接连接，采用软件驱动模式，操作仅需点点鼠标，简单方便。6、能自动生成检测报告，直接存储，连接打印机后可直接打印。7、在试验过程中可随时停止。8、用自动检测时钟命名检测报告的文件名，方便存档，查寻，查看和打印。9、每15-30秒种即可测量一次速度，工作效率非常高。10、采用日本变频器，自动换速，采用先快后慢的加速原则，模拟电梯运行状态。11、可测量普通限速器，双向限速器，双开关限速器(夹绳器用)，无机房限速器等。12、采用高精度力传感器，直接从计算机读取提拉力的曲线。13、采用计算机测量对速度和力进行标定，标定过程操作简单方便。14、调速范围：0.25 m/s -9.9m/s；最大测试提拉力：5000N。15、试验台用电电压：AC 220V；输入频率：50Hz；功率 2.2kW。16、试验台速度检测分辨率：0.001m/s。17、控制柜外形尺寸：700mm×700mm×1170mm。18、被测样品最大外形尺寸：600mm×300mm×800mm。

三、仪器配置:

试验台机械部分1台、电气检测控制柜1台、台式电脑一台、激光打印机一台（含检测软件1套）数据处理单元（类型：商用台式机 机箱类型：立式CPU 频率：3.2GHz核心/线程数：四核心/四线程 内存类型：DDR3 1600MHz 硬盘容量：1TB 显卡类型：独立显卡 显存容量：1GB）；打印机:黑白激光打印机；最大打印幅面A4；黑白打印速度大约25ppm；最高分辨率：600x600dpi（图像增强可达1200x1200dpi）。