

端子拉力测试仪 线束端子拉拔力测试仪

产品名称	端子拉力测试仪 线束端子拉拔力测试仪
公司名称	宁波高新区得乐仪器有限公司
价格	面议
规格参数	测力类型: 品牌:国产 型号:HHA
公司地址	宁波高新区清水桥路21号
联系电话	86 0574 87915436 13008904779

产品详情

端子拉力测试仪是我公司针对线束及电子行业研制开发的一种检测设备，专用于检测各种线束接线端子的拉脱力。可配置nk、hf推拉力计和专用夹具，本仪器具有设备小巧、控制准确、测量精度高、试件装夹方便、操作简单等特点，是线束生产厂家确保产品质量的理想设备。

特点：卧式安装。手动操作，操作简单稳定。可将本机台安装于桌（台）上使用，使机架更加稳固。长×宽×高：450mm×260mm×160mm。有效行程：50mm。额定负荷：500n。（也可配置1000n）净重：10.6kg。

仪器的安装方法：1、机座的安装方法：本仪器可安装在桌子上，使仪器更加稳固。安装时请保证工作台面水平，使测试得到准确的数值。安装时请参照(长×宽:430mm×80mm，4个m4的螺纹孔)安装。2、推拉力计的安装方法：a、用m4扳手将测力计安装板上4个m4×16的内六角圆柱头螺钉松开，卸下测力计安装板；b、安装hf系列（数显式推拉力计）的推拉力计时，用m4内六角扳手将附件袋里的4枚m4×10的内六角螺钉穿过测力计安装板上90×40的孔旋入测力计4个m4的螺纹孔内，将测力计安装到测力计安装板上；或用十字螺丝刀将附件袋里的4枚m3×10的十字槽盘头螺钉穿过测力计内，将测力计安装到测力计安装板上。安装板上145×30的孔旋入测力计4个m3的螺纹孔；

1)安装nk系列（指针式推拉力计）的推拉力计时，用十字螺丝刀把推拉力计后盖上的4枚m×10的螺钉卸下，将附件袋里的4枚m3×14的十字槽螺钉穿过测力计安装板上的145×30的安装孔，旋入测力计后盖上的4个m3螺纹孔（卸下m3×10的螺钉的螺纹孔）；2)安装好推拉力计表后，用m4内六角扳手将测力计安装板重新安装到机架上面。

左夹具的安装方法：用m4内六角扳手将附件袋里的4枚m4×10的内六角螺钉穿过左夹具安装板上4个调节孔旋入机台底座板上4个m4的螺纹孔内，将左夹具安装到机台底座板上。

右夹具的安装方法：先用附件中的m6螺母旋到测力计的测力杆上，再将右夹具旋到测力计的测力杆上，调节m6螺母使其右夹具接连牢固即可。

一般测试操作过程：1、将各种线束接线端子一端电线部分放入左夹具的夹口中，旋转手柄以夹稳电线部分(线束接线端子已被压住)。2、将线束接线端子另一端放入右夹具的夹口中，旋转把手以保持线束接线端子一端卡在中间。3、用m4内六角扳手，将左夹具中心对准右夹具的中心。4、若用hf系列（数显式推拉计）的推拉计时，打开电源，待液晶显示屏显示为零后即可。5、若安装nk系列（指针式推拉计）的推拉计时，按一下切换按钮，使指回到零位即可。6、旋动机身的手柄，使其左夹具向左运动，并能够右夹具卡住端子。

日常保养与维护：1、请勿超载使用，本仪器额定负荷为500n。2、注意日常的保养工作，保持仪器各部件清洁。3、机台出现故障时请及时联系厂家或销售点（请勿擅自拆卸、修理）。

本产品的测力类型是拉力计，品牌是国产，型号是HHA，类型是数字式测力仪表，测量范围是500（N），加工定制是否