

端子拉力测试仪电动卧式测试台价格

产品名称	端子拉力测试仪电动卧式测试台价格
公司名称	上海亚野实业有限公司
价格	1200.00/1
规格参数	品牌:YINGBOTE/英伯特 型号:SHADL 产地:上海
公司地址	上海市松江区新桥镇新蟠路189号24幢A113室
联系电话	021-61843994 13817831994

产品详情

端子拉力测试仪电动卧式测试台价格——产品介绍

端子拉力测试仪是针对线束及电子行业研制开发的一种检测设备，端子拉力试验机专用于检测各种线束接线端子的拉脱力。可配置SHADL推拉力计和专用夹具，线束端子拉力检测仪设备小巧、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。

端子拉力测试仪图片：

端子拉力测试仪实际操作图：

端子拉力测试仪电动卧式测试台价格

端子拉力测试仪外形示意图：

端子拉力测试仪电动卧式测试台价格

端子拉力测试仪特点

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。

端子拉力测试仪工作条件

在室温10 -35 范围内，相对湿度不大于80%；

在稳固的基础或工作台上，正确安装；

在无震动的环境中；

周围无腐蚀性介质；

电源电压的波动范围不应超过额定电压的 $\pm 10\%$ ；

试验机电源应有可靠接地；频率的波动不应超过额定频率的 $\pm 2\%$ ；

在稳固的基础上正确安装

端子拉力测试仪安装方法

1、机座的安装方法：

SHADL端子拉力试验机线束检测仪可安装在桌子上，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SHADL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；

C、安装SHADL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M3×10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）；

D、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。

3、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。

4、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。

端子拉力测试仪细节展示：

端子拉力测试仪专用夹具：

亚野售后服务

订购流程：选择产品 询问价格 决定购买 签定合同 为您定做 安排发货 买方签收 交易成功。

关于开票：如需开票，请和客服确认开票等资料（以上产品价格为参考价格，详情请咨询客服人员）

亚野承诺：我们售出的每一件产品都经过严格的检验，保证您签收的产品无质量问题，确保您的合法权益。如果您签收到劣制产品，我们将无条件退、换货，并赔偿您的一切损失，同时彻查有关人员责任，产品一律实行国家同行业规定三包活动，所售产品因自身质量问题（非人为所为）外观无划伤：七天包换，一年保修，超过保修，我们只收成本并提供优质的维修服务。

质量保证承诺：我们发出的货物都经过几道关卡，才销售到客户手中，一般货品的质量是没有问题的。如果有质量问题我们承诺，收到货后三天内包退包换！所以您一旦发现质量问题，请立即与我们客服联系，确认后，我们将在无偿为您换货，确保您在亚野购物合法权益，让您满意而归。如果您所购买的产品与您事先订购的不符，您可以在未拆封的情况下寄回我们的产品，我们将为您调换，并且承担您的一

切损失，请您放心购买。

货物运输承诺：用户款一到达，我们的工作人员都立即对您的定单进行确认，如果我们有货，汇款当天一定安排发货，缺货，我们通知您，告诉您确切几天可以发货，一般3-5天就可以确保发货。在运输过程中，我们通知客户货已经发出并提供物流公司单号并对货物全程跟踪，解决客户的后顾之忧！