

SHADL端子拉力测试仪拉压试验机供应商厂家

产品名称	SHADL端子拉力测试仪拉压试验机供应商厂家
公司名称	上海亚野实业有限公司
价格	1500.00/1
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

SHADL端子拉力测试仪拉压试验机供应商厂家——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。

SHADL端子拉力测试仪拉压试验机供应商厂家

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

端子拉力测试仪规格示意图：

端子拉力测试仪安装方法

1、机座的安装方法：SHADL-50数显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）；

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：

SHADL端子拉力测试仪拉压试验机供应商厂家

端子拉力测试仪实际操作图：

亚野售后服务

- 1、如产品在运输过程当中造成损坏，请拒收产品，所造成的问题由我司负责处理，我司在最快的时间再发货物。
- 2、免费保修年限：凡属本公司销售的产品，产品质量原因所发生的产品之故障，均自购买之日起免费保修12个月
- 3、凡超出一年的，均依故障状况酌情收取零件、维修费用；在此期间，如发生非产品质量原因的故障及损坏，供方为需方维修服务的一切费用由需方承担。
- 4、一年后，供方继续提供有偿技术服务,终身维修。
- 5、非保修范围：凡属于使用、保管不当而导致故障的；未按规定使用电源而导致故障的；天灾、地变、鼠患、虫害导致故障的；自行拆卸维修导致故障的。
- 6、本公司所有产品到达用户处均为即插即用状态，校正和设定已在工厂内完成，用户可直接使用而无需专业人员指导安装，每款产品均附有通俗易懂的使用说明书。