



深圳市金利洋科技有限公司
SHENZHEN JINLIYANG TECHNOLOGY CO., LTD.
国际品牌工具供应链
SUPPLIER OF INTERNATIONAL BRAND TOOLS

倍思特，做最好的工具！
专业的维修工具设备供应商

电话：+86-755-82796

首 页 关于我们 产品展示 工厂参观 新闻动态 下载中心 人才招聘 联系我们 常见问题 提交询价

所有分类

请输入产品名称

搜索

首 页 > 产品展示 > 卡具平台系列 > BEST电路板固定手机修理BST-001A

产品分类

热风枪系列(16)

焊台烙铁系列(43)

螺丝批系列(106)

拆机工具系列(41)

镊子系列(55)

直流稳压电源系列(13)

真空分离机系列(4)

仪器仪表系列(9)

超声波清洗器系列(7)

放大镜台灯系列(10)

钳子系列(19)

刀具系列(7)

卡具平台系列(4)

清洁剂辅料系列(15)

元件盒系列(19)

综合类系列(47)

邮件订阅

订阅网站最新产品资讯

邮件地址

邮件订阅

联系我们

QQ: 2355473736 Skype: Morningkelvin

文章编号: + 86-158 1877 6906 电子邮箱:

kelvin@gjf-tool.com QQ:

2355473738 Skype: jinliyang-allin2012



BEST电路板固定手机修理BST-001A

品牌：倍思特

类型：维修卡具

兼容：多功能

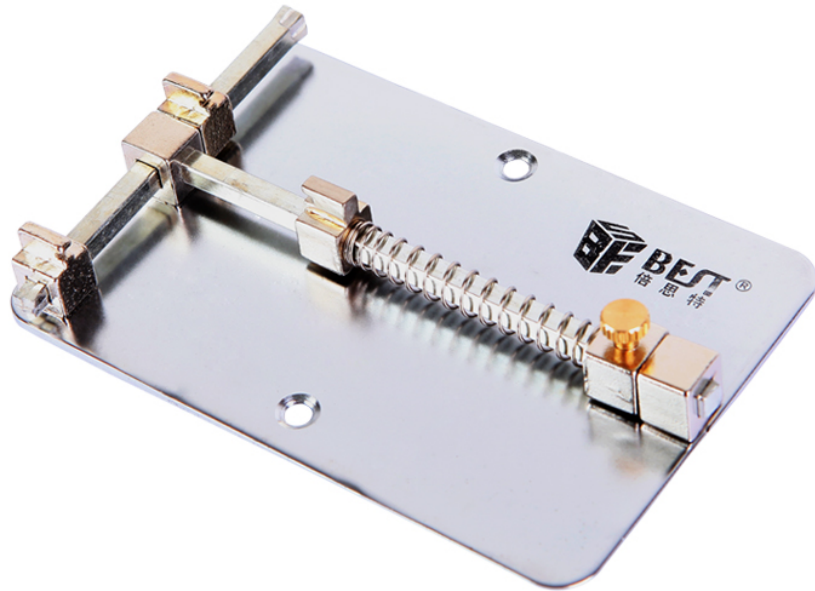
型号：BST-001A

使用说明：

- 1.使用三个可移动的卡口的最佳选择卡板位置。
- 2.调整上下可移动卡的，得到最好的嘴宽度和强度。
- 3.可螺丝固定，因为电力表。
- 4.安装电路板基板，就要先用一个弹簧卡插入口的第一电路板的一侧，然后推回至另一电路板的卡被放置在活动框，固定螺钉，可以工作。

产品编号: +86-158 1463 9078 电子邮
件: allian@gjf-tool.com QQ: 23 ...
联系我们

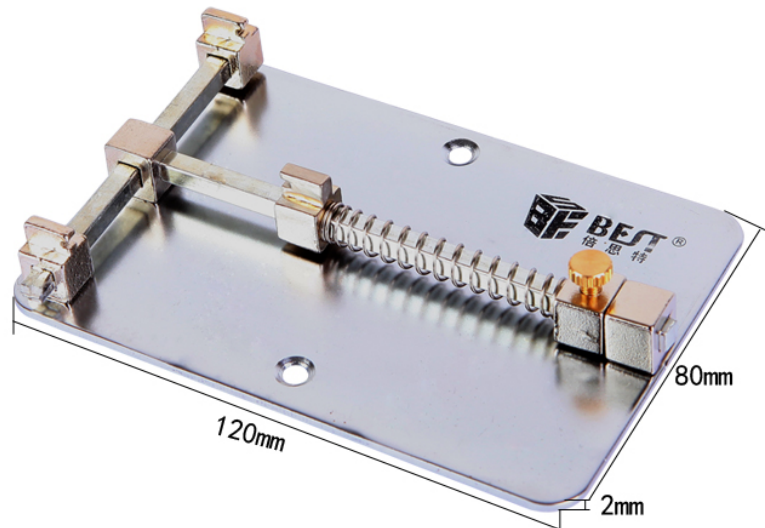
产品描述



在线客服

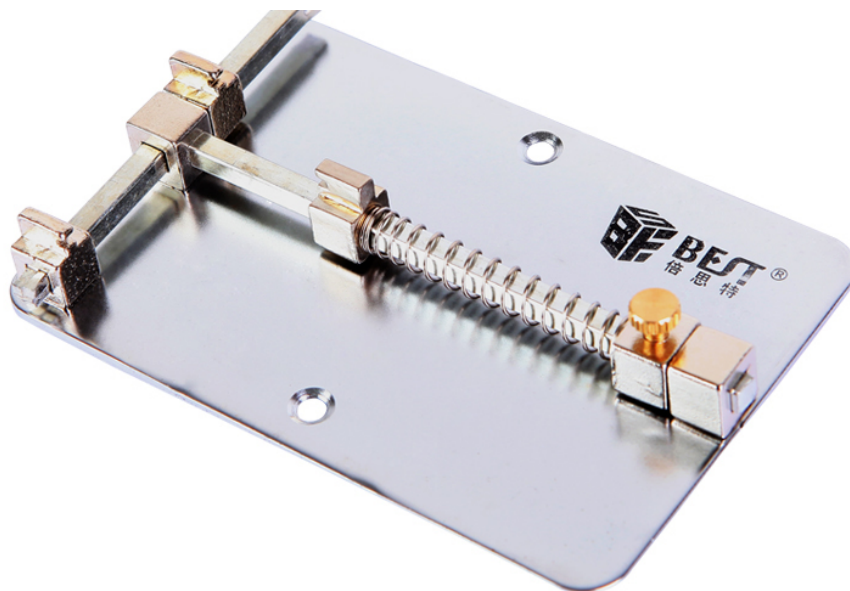
名称:	倍思特维修卡具	型号:	BST-001A
尺寸:	120*80*2mm	重量:	235g
使用说明:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用三个可移动的卡嘴选择电路板上的最佳卡位 2. 调整上下可移动的卡嘴得到最佳的宽度和力度 3. 可以用自功螺丝固定在工作台 4. 装线路板时，应先把电路板的一边先放入带有弹簧的卡嘴上，向后推然后将电路板的另一则放入活动卡块内，固定螺丝，便可工作 		

产品尺寸

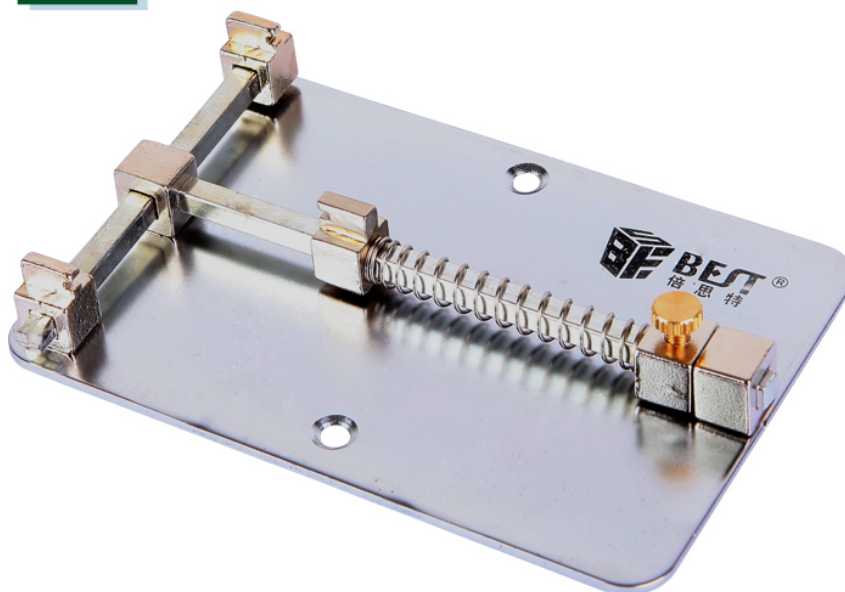


产品展示

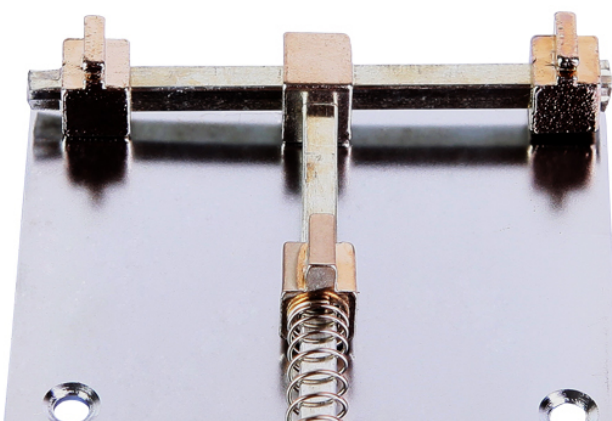
银色

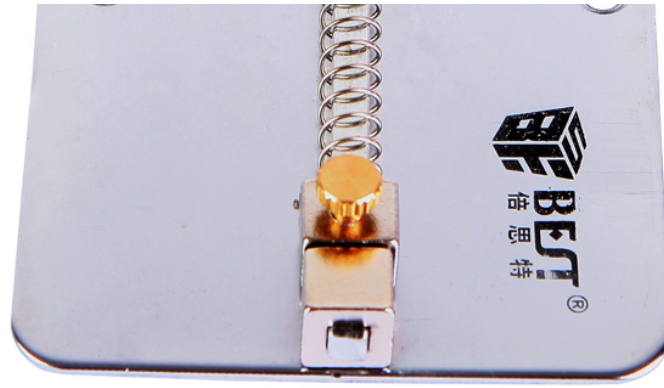


银色



银色





品牌介绍 BRAND CULTURE

“品质成就品牌 服务创造经典”品牌隶属于深圳市金利洋科技有限公司，公司成立于1993年。由最初的零售和批发业逐渐发展起来，目前不仅在汕头市潮阳区建起了自己的生产基地，而且在部分地区成立了分公司。随着时代的发展，倍思特也建起了网络销售模式。凭借以诚为本，以信为宗的宗旨，客户从覆盖全国各地，到覆盖了全球多个国家及地区，倍思特实现了华丽的升级，成国际品牌！



品质成就品牌 服务创造经典

倍思特所有产品的设计和生都严格遵循国家标准，把质量作为企业的生命线，公司拥有一套成熟的质量管理体系，从选材开始就严格把关，生产质检环节毫不放松，对产品进行性能测试，整套专业测试包括工具的韧度测试、硬度测试以及应力测试等等。

倍思特将无限的热情倾注于冰冷的五金器件，不断追求创新，更人性化的设计、更舒适的体验，更环保的材料应用，为五金市场确立发展方向，树立品质标杆。



BEST 倍思特 就是最好的工具



标签： 实验室级工具, 环保型工具, 专业工具, 家用工具, 不锈钢, S2洛钼钢

深圳市金利洋科技有限公司
联系电话: +86-158 1877 6906
联系人: Kelvin

直接向供应商发送询盘

请输入您的姓名

请输入您的邮箱地址

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Jinliyang manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[040-JP](#) [58X](#) [900M-T-1.2D](#) [900M-T-1.6D](#) [900M-T-1C](#) [900M-T-2.4D](#) [900M-T-2C](#) [900M-T-3.2D](#) [900M-T-3C](#) [900M-T-4C](#) [900M-T-B](#)
[900M-T-I](#) [900M-T-IS](#) [900M-T-K](#) [900M-T-SK](#) [BEST-004](#) [BEST-052](#) [BEST 053](#) [BEST-939](#) [BST-001A](#) [BST-102C](#) [BST-10MM](#) [BST-3MM](#)
[BST-40](#) [BST-5MM](#) [BST-60](#) [BST-611](#) [BST-66](#) [BST-71](#) [BST-813](#) [BST-858D+](#) [BST-863](#) [BST-863NOZZLES -4.4MM](#) [BST-863NOZZLES -](#)
[6.4MM](#) [BST-863NOZZLES -8.4MM](#) [BST-8800C](#) [BST-8908](#) [BST8930A](#) [BST8930B](#) [BST-8MM](#) [BST-938](#) [BST-939](#) [BST-939D](#) [BST-9900](#)
[BST-J1](#) [BST-SA-10](#) [BST-Z206](#) [qi baoxian](#)