



应用分析



为了设计开发先进的工具，STAPLA 工程师们首先在实验室测试工具的可靠性及设定最佳焊接参数。用户会得到一个自己产品焊接的全部参数及最佳焊接方案。

研究开发



20 年来 STAPLA 在世界上创造多项技术更新和专利。先进的 FEA 软件在设计的同时也可优化超声波部件的加工过程。

服务



STAPLA 技术服务工程师向全世界提供及时的技术咨询。

STAPLA 采用世界先进的数控机床进行部件的加工，确保部件精度。



生产及组装

我们的销售工程师及技术应用工程师为客户提供全面的部件焊接方案。他们同客户有着密切的伙伴式关系。



咨询及项目管理

全面的质量控制系统为客户提供极高的部件加工质量保证。



质量控制

我们的强项

- 20 年超声波焊接技术经验
- 为客户提供交钥匙工程
- 全球范围内销售和技术支持
- 提供金属焊接和塑料焊接设备
- 提供标准产品和用户产品
- 按需制造设备
- 通过 SCHUNK 集团进行全球服务

STAPLA 超声波焊接技术公司创办于 20 世纪 80 年代，开创者在 20 年前设计制造出第一台超声波焊接设备。到今天 STAPLA 已是一个全球性的公司，总部设在德国法兰克福。

经过多年的不懈努力和进取，STAPLA 已形成包括汽车工业，制冷行业及通讯行业的一系列产品。

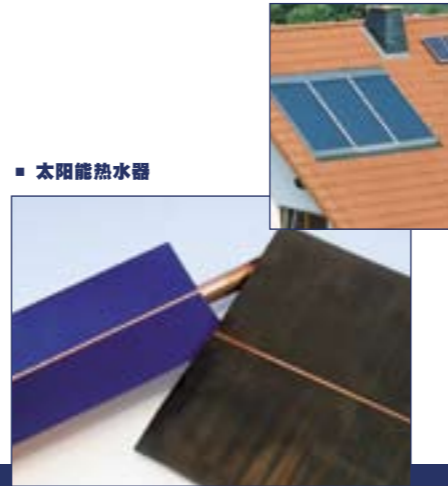
自 1997 年以来，STAPLA 成为 SCHUNK 集团的一个成员，同 SCHUNK 集团下的超声波焊接技术公司组合成为世界上超声波焊接技术上的领先企业。

我们为您能做 ...

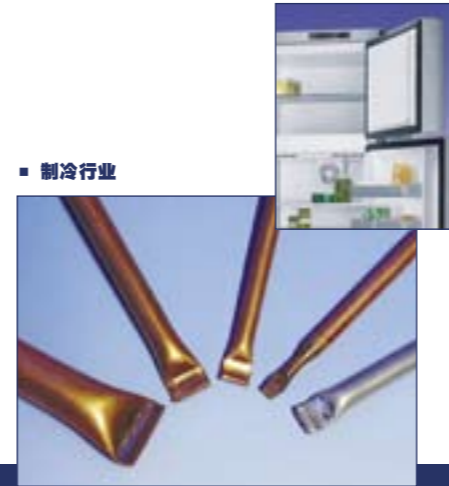


Application Spectrum

... 金属焊接



吸热板



冰箱等封口工艺管



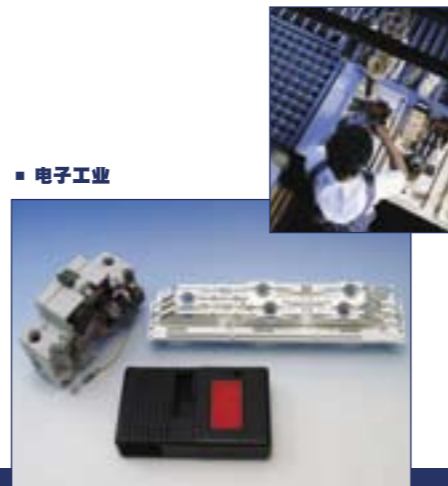
配电柜用接线板



直流电机

Application Spectrum

... 金属焊接及塑料焊接



开关和断路器



汽车安全气囊



膏类产品去扣焊接



手机电池及电池外壳

Application Spectrum

... 塑料焊接



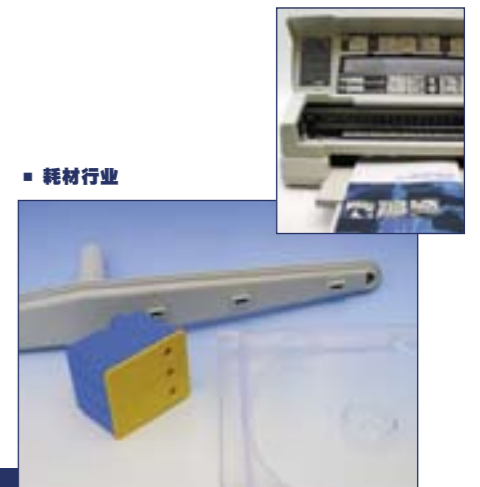
医疗消耗品



电路及真空杯等



过滤滤芯



打印机墨盒