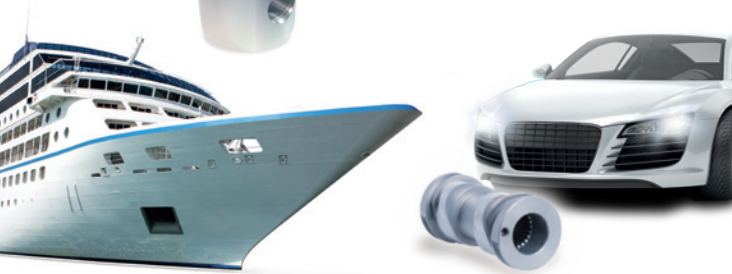


我们在所有工业领域都有独到的经验。

我们的电子束解决了世界范围内多个工业内的技术问题，包括

- 可再生能源
- 汽车工业
- 航空航天
- 造船
- 商用火箭
- 医疗技术
- 国防
- 研发机构



www.gbt-ag.com



全球销售及服务



GBT_2015_08_JP



电子束技术的创新者
焊接 • 打孔 • 表面处理



Steigerwald Strahltechnik GmbH
Emmy-Noether-Str. 2
82216 Maisach · Germany
Tel: +49 8141 3535-0
Fax: +49 8141 3535-215
info@steigerwald-eb.de
www.steigerwald-eb.de



PTR Strahltechnik GmbH
Am Erlenbruch 9
63505 Langenselbold · Germany
Tel: +49 6184 2055-0
Fax: +49 6184 2055-300
zentrale@ptr-gmbh.de
www.ptr-gmbh.de



PTR-Precision Technologies, Inc.
120 Post Road Enfield
CT 06082 · USA
Tel: +1 860 741-2281
Fax: +1 860 745-7932
sales@ptreb.com
www.ptreb.com



AJM Robotic System Co., Ltd.
Building 40 · No. 4 Dongdajie · Nankou Town
Changping District · Beijing 102202 · China
Tel: +86 (10) 6977 8000-10
Fax: +86 (10) 6977 8005-10
info@ajjiemo-eb.com
www.ajjiemo-eb.com

www.headmarketing.de



GBT集团成员公司





业务遍及全球

我司为中等规模的公司，是全球领先的电子束技术的开发、生产商，业务范围涵盖焊接、打孔及表面处理。

在汽车和航空航天领域的所有机械制造和电子工程等细分行业中，我们的客户遍布全球，均受益于我们的顶尖技术：高可靠性，不断创新的技术，专业的技术知识及多年电子束专业厂家的经验。

我们为全球客户开发并提供

- 大真空室型设备
- 特殊设计的真空室设备
- 客户定制的设备
- 小真空室设备
- 循环生产型设备
- 预真空循环生产型设备
- 非真空型设备
- 全自动化生产线
- 打孔设备
- 金属带条连续焊接设备



电子束焊接技术的优势

高精度和重复生产能力

微小束斑的直径在焦点位置保持恒定，以此为基础确保了几何位置的高精度。所有工作参数均为电控，可以根据不同的任务方便地进行设定。这些特性可保证应用结果的优异可重复性。

经济性

电子束技术的成本优势基于：极高的能量利用效率，快速的焊接速度，最小的能量输入和无接触的工作方式。

节省成本

- 更多的材料选择
- 不需要后续加工及修正（最小的变形量）
- 可整合成生产线
- 不需要添加辅材也不需要保护气
- 给设计和计划生产以及创新产品提供更多新的可能。

加工生产：从样件到批量生产

我们为您承担压力，使您的成长更高效

即使对于技术要求非常严格的工件，我们高品质的设备和专业的操作人员也可确保高质量焊接，按期发货。我们的加工中心愿意承揽你的生产任务。



质量和可靠是我们企业的立身之本。

作为业内公认和获得认证的焊接专业厂家我们满足诸如 DIN EN ISO 3834-2 认证标准并遵守 AD 2000 规定，辅助说明 HP 0，以及依据 DIN EN 1418 进行工艺检测和条件检测。

