

精密冲压

设计 ◆ 打样 ◆ 模具 ◆ 冲压 ◆
电镀 ◆ 复合模压 ◆ 卷轴包装

BATTEN & ALLEN

30余年精密冲压件制造经验。按照客户要求设计、制造。从设计到生产，与客户一起追求最经济的解决方案。

设计

采用计算机辅助设计手段（CAD）用Auto Cad和Solid Works进行设计；“Part Make”制造解决方案——排料、放线、成型与剪切、复合模压及带卷——流程一体化，优化客户组装效率。

打样

在大规模模具生产之前，采用光刻和软模具技术进行快速打样，以确保工件性能适合大批量生产。

模具与设计

本公司的模具车间装备齐全，拥有最先进的工作母机——2台最新式亚微米精度双丝线切割机床。

冲压车间的关键设备

25台高速Bruderer冲床（20-50吨位），计算机控制，最高冲程次数：每分钟1800次。

电镀

3条标准型生产线、4条选择电镀生产线、1条锡和锡铅线材电镀生产线。

我们的产品应用领域

诊疗设备、太阳能、电信、电子、汽车以及需要大批量高精度冲压件的其他行业。

可加工原材料范围

磷青铜、黄铜、铍化铜、镍铁合金钢、铜及高性能衍生物、钢、不锈钢和特种覆层材料。

包装

带卷、卷轴、货盘、松散件或客户指定的包装方法。

我公司拥有如下质量认证

ISO 9001

ISO 14001

并获得绝大多数业内跨国企业认可。



BATTEN & ALLEN
PROGRESSION IN STAMPING

联系方式：

Bridge End,
Cirencester, GL7 1NQ,
United Kingdom (英国)

电话: +44 (0) 1285 655220

传真: +44 (0) 1285 652650

电邮: sales@batten-allen.co.uk

网址: www.batten-allen.com

在下列国家设有办事处：美国、中国、菲律宾、印度、德国、意大利、瑞士、南非。