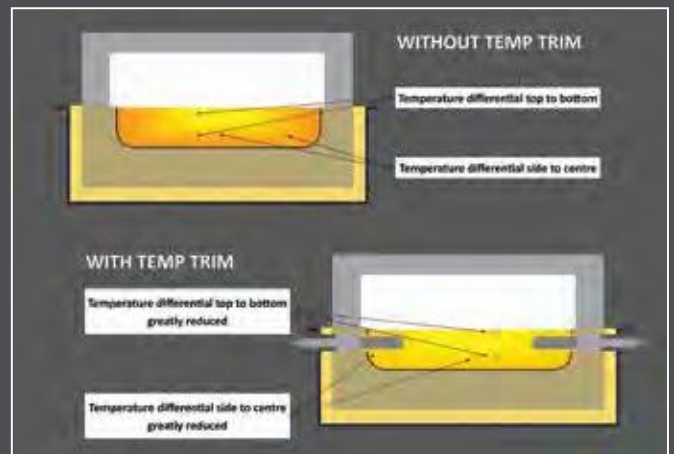


Temptrim 料道加热

料道温度均温系统安装于燃气或全电料道，可确保精确的料滴重量和外型控制。



- 用于安装在料道调节区段
- 事实证明可有效地消除两侧间及上部至下部间的玻璃液温差
- 对较宽料道或有色玻璃生产特别有帮助
- 低运转电力，通常只有几千瓦电力消耗
- 较高安装总功率可快速转换料道状态
- 多个电源区和灵活的配置使系统可根据特别工作参数进行调整
- 使用英国“依莱克”特殊设计的干式电极可确保玻璃液一致性，消除其他设计中常见的由感应DC电压引发的相关风险。
- 每个加热区有自动功率/温度控制和手动控制功能
- 成熟的安装技术可在操作期间加装系统，无需泄出玻璃液或料道降温





Temptrim

料道加热

- 料滴重量差异可减少到只有几公克
- 每区所需电能通过空冷，单相变压器提供
- 根据各安装需要确定电极总长度和浸入玻璃液长度
- 利用已有浸入式玻璃感温热电偶进行自动温度控制
- 控制系统跳接可应对备紧急状况使用

Glass Types and Products

玻璃类型与产品

- 钠钙玻璃
- 硼硅玻璃
- 乳白料玻璃
- 铅水晶
- 容器玻璃
- 化妆品容器玻璃
- 餐具
- 烤箱器皿

英国依莱克有限公司

英国SS7 4PS, 埃赛克斯郡,
班佛里特地产贸易庄园, 布鲁内尔路4号

t: +44 (0)1268 565577
f: +44 (0)1268 565594

e: info@electroglass.co.uk
w: www.electroglass.co.uk