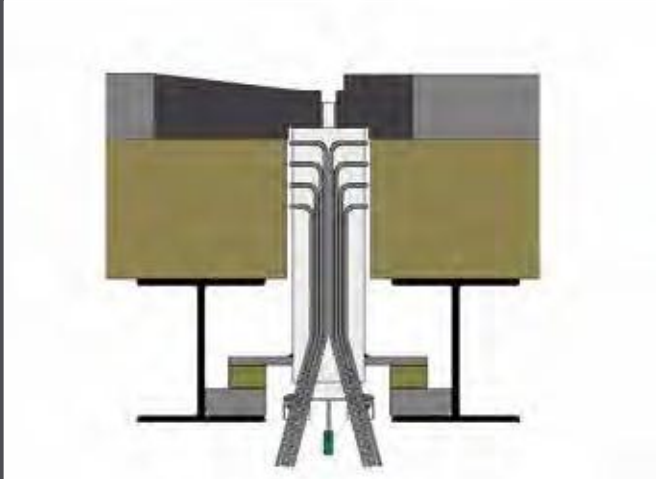


Continuous Controlled Drain 连续控制排料系统

适用于各种传统和特种玻璃，可安装在流液洞，工作端，料道和取料槽处，通过可控速率持续或半持续排出沉淀脏料



- 可控速率下移除被耐材污染的玻璃液，对优质玻璃无明显浪费
- 独立的加热和冷却功能以确保泄料可轻松有效的启动，控制和停止
- 独立控制的气冷和水冷功能可方便调节玻璃液流量
- 间接加热无需经由泄料管或玻璃提供电源
- 不需要反相电极
- 相较直接加热的设计能耗较低
- 排除而不是扩散污染物
- 证明可减少”猫爪”和其他晶纹相关质量问题
- 操作简单，自动控制，温度和电源控制选项
- 泄料管尺寸和材料可依据个案安装需求设计
- 典型连续泄料速率为8-12公斤/小时





Continuous Controlled Drain

连续控制泄料系统

- 系统由电源和控制装置，泄料部件和冷却控制歧管所构成
- 证明可在硼硅酸玻璃，乳白料玻璃，钠钙玻璃，LCD TFT，铅玻璃，钾钡玻璃和铝硅酸盐玻璃中使用
- 迄今已在各地安装超过70套，许多客户拥有多套系统
- 不受限制的备用电源和控制模块，占地面积小容易定位
- 工程解决方案可在料道安装，无需更换耐材或将料道冷却

Glass Types and Products

玻璃类型与产品

- 钠钙玻璃
- 硼硅玻璃
- 乳白料玻璃
- 钾钡玻璃
- 薄膜显示玻璃
- 液晶显示玻璃
- 铅玻璃
- 容器玻璃
- 化妆品容器玻璃
- 餐具
- 灯饰玻璃
- 烤箱器皿
- 药品容器
- 汽车玻璃
- TV玻璃
- 玻璃管

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