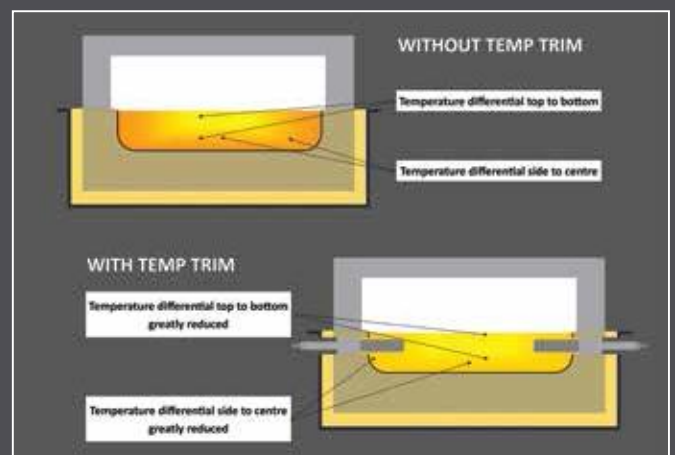


Temptrim テンプトリム(フォーハース温度微調整装置)

ガス燃焼のフォーハースでも電気フォーハースでも取り付けが可能で、正確なゴブ重量と形状を維持、制御する為に、フォーハース内の熱均質性を向上させます。



- フォーハースのコンディショニング部に設置されます。
- チャンネルの両サイドと中央部及び、上部と下部の硝子温度差がなくなります。
- 幅広のフォーハースや、色硝子の製造に最適です。
- 数kwの電力しか使用しません。
- パワーを上げると即座に反応し、フォーハースの状態を迅速に変更出来ます。
- 幾つかに分割された加熱ゾーンで制御もし易く、順応性も高いので顧客のジョブ・パラメーターに合致した操業が可能です。
- 特別設計のエレクトログラス社製ドライ式モリブデン電極棒を使用しているので、他社の設計に良く見られる、直流電圧の発生による硝子品質の低下を防止出来ます。
- 各加熱ゾーンは自動又は、手動で制御が出来ます。
- フォーハースの硝子を排出したり、フォーハースを停止させたりする事なしに取付ける事も可能です。





Temptrim

テンプトリム

- ゴブ重量の差を数グラムに抑える事が出来ます。
- エアー冷却式の单相トランスで電力が各ゾーンに供給されます。
- モリブデン電極棒の長さや挿入長は現場の状況に合わせて供給出来ます。
- 各ゾーンは自動制御が標準になっています。
- 硝子中に挿入されている既存の熱電対による自動温度制御をそのまま使用頂けます。
- 緊急時にはバイパス出来る様に制御されます。

Glass Types and Products

対象硝子の種類と製品

- ソーダ石灰硝子
- 硼珪酸硝子
- オパール硝子
- 鉛クリスタル硝子
- 燭硝子
- 化粧燭
- 硝子食器
- 耐熱硝子食器
- 葉燭
- 管硝子

Electroglass Ltd

4 Brunel Road, Manor Trading Estate
Benfleet, Essex, SS7 4PS, England

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

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