



灰吹炉 - CF

CF灰吹炉是用于贵金属灰化或着火试金法确定其纯度的标准测试方法。

这些炉子符合《贵金属物品控制和标记公约》（也称为“贵金属公约”，“Hallmarking Convention”或“Vienna Convention”）规定的标记要求。该测试方法会产生有害的挥发物。灰吹炉的废气系统能够保护操作者免于暴露在有害挥发物中，同时保证了炉子在使用中不受腐蚀。而传统工艺则做不到这一点，腐蚀环境会损坏传统的熔炉。卡博莱特盖罗还提供一系列冶炼/熔化炉。

标准参数

- | 最高工作温度1200°C
- | CF灰吹炉符合ISO11426:199标准，是英国金银检验室测定纯度的国际标准方法
- | 可调节气流阀控制气流量，空气预热后进入炉膛
- | 炉膛上、下方的硅碳棒加热元件提供均匀加热，耐热冲击，高温工作条件下使用寿命长
- | 炉膛、炉顶部及底部均衬有碳化硅板，防止灰吹过程中腐蚀性烟雾的侵蚀
- | 烟雾由隔热排气管排至位于烟囱下可移动的收集器中，以收集冷凝铅
- | 带观察孔垂直上升门，确保灼热炉门远离操作者
- | 加热元件过温保护器
- | 7天全天候定时器

保留技术变更和出错的权利

技术参数

	CF 15B	CF 24B	CF 60B
最高温度 (°C)	1200	1200	1200
最高持续工作温度	1200	1200	1200
尺寸: 内部 高 x 宽 x 纵深 (mm)	125 x 215 x 270	200 x 250 x 340	250 x 400 x 550
尺寸: 外部 高 x 宽 x 深 (mm)	1055 x 930 x 965 (Separate Control Box)230 x 600 x 380	1850 x 840 x 1040	2260 x 1200 x 1260
尺寸: 炉门开启时外部尺寸 高 x 宽 x 纵深 (mm)	790 x 930 x 1170	1810 x 840 x 1210	2000x 1200 x 1850
装载容量: 8号灰皿	15	24	60
装载容量: 6号灰皿	24	32	90
最大功率 (W)	9000	13000	31000
热电偶种类	R	R	R

www.carbolite-gero.cn/cf