



干燥烘箱 - CD

CDHT (煤干燥高温) 和 CDLT (煤干燥低温) 用于以下标准干燥煤：

- | ASTM D2691 – 01
- | ASTM D2961 – 01a
- | ASTM D2961 – 02
- | ASTM D2961 – 95a
- | ASTM 3302 / D3302M-10
- | BS 1016-102:2000
- | BS 1016-1:1973
- | BS ISO 13909-1:2001
- | BS ISO 13909-2:2001

标准参数

- | Accurate temperature control from the 132 (PID) controller
- | 一系列两种煤碳干燥炉，用于测试ASTM和BSI / ISO标准
- | CDLT适用于BS ISO 13909-1：2001，BS ISO 13909-2：2001，BS 1016-1：1973，BS 1016-102：2000，ASTM D2013 / D2013M-12和ASTM D3302中所述的测试标准
- | CDHT适用于BS 1016-1：1973，BS 1016-102：2000，BS / ISO 13909-1：2001，BS ISO 13909-2：2001，ASTM D2961-11中所述的测试标准
- | 高速水平气流导向每个托盘
- | 空气入气和出气可以排出潮湿的空气，置换成新鲜空气
- | 空气在进入腔室之前被预热
- | 配有一体式落地支架
- | 次级132过温保护控制器
- | 由耐腐蚀304等级不锈钢制成的炉膛和进气管
- | 可靠，耐用的矿物绝缘金属护套加热元件

保留技术变更和出错的权利

技术参数

	CDLT	CDHT
工作温度范围 (°C)	Ambient to 50	Ambient +10 to 200
最高温度 (°C)	50	200
温度稳定性	±1	±1
温度均一性	±5	±5
尺寸: 内部 高 x 宽 x 纵深 (mm)	610 x 610 x 1220	610 x 610 x 1220
尺寸: 外部 高 x 宽 x 深 (mm)	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)	1715 x 1345 x 1455 (including integral floor stand)
Trays fitted	14 on 7 levels (two trays per level)	14 on 7 levels (two trays per level)
托盘总面积 (m ²)	5.0	5.0
体积 (L)	454	454
热电偶种类	K	K
最大功率 (W)	4500	9000
电源供应	380 Volts, three phase 50/60Hz	380 Volts, three phase 50/60Hz

www.carbolite-gero.cn/cd