

STEP LAB

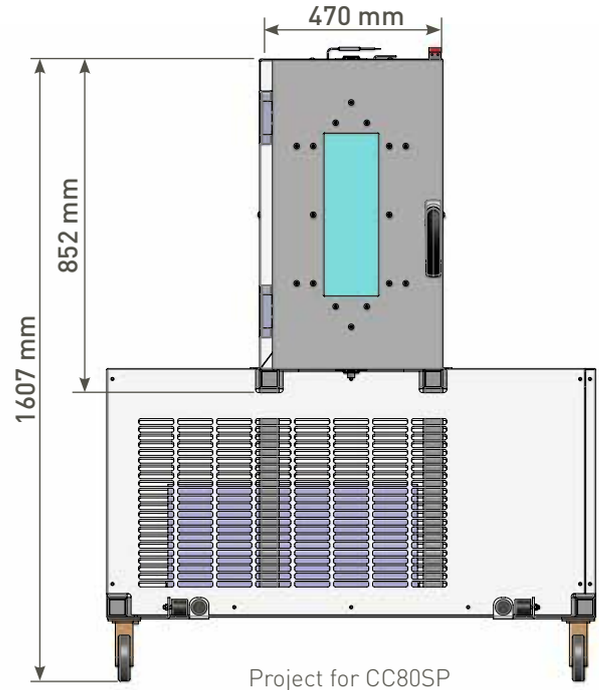


试验机专用环境箱

► 试验机专用环境箱



CC80SP



Project for CC80SP

简介

为了保证精度和灵活性等高性能应用，STEP Lab专门研发了一系列试验机专用环境箱。可以单独使用，也可以与试验机联用。与试验机联用时通过试验机软件‘Test Center’控制。与试验机的联用能够满足热机械负载循环的测试需求。

应用领域

→ 成品和原材料测试

性能参数

- 箱内温度范围：-40 ~180（冷却循环），-70 ~250（液氮制冷）。精度为 ± 1
- 制冷方式：冷却循环或液氮制冷
- 箱门配有加热玻璃窗，使用户拥有完美的视野，全方位观测进行中的测试。
- 轻松管理温度梯度和温度循环
- 控制系统与试验机的Test Center软件完美集成
- 与Test Center软件的完美集成，能够实现热机械测试循环的全自动管理。
- 相对湿度高达95%，可控。
- 测试温度范围和箱体尺寸可按客户要求定制。

	CC80SP	CC80LN
箱体内部高度 (mm)	600	600
箱体外部高度 (mm)	852	852
箱体内部宽度 (mm)	270	270
箱体外部宽度 (mm)	473	473
箱体内部深度 (mm)	500	500
总高度 (mm)	1607	1607
温度范围 ()	-40~180	-70~250
精度 ()	±1	±1
相对湿度控制 (%)	高达95%	高达95%

应用示例



客户定制的环境箱



滑雪靴测试



STEP Lab

Via Castellana 199, 31023 Resana - Treviso - ITALY
Tel.: +39 0423 1999 391 | Fax.: +39 0423 951 761
info@step-lab.com



STEP Lab