



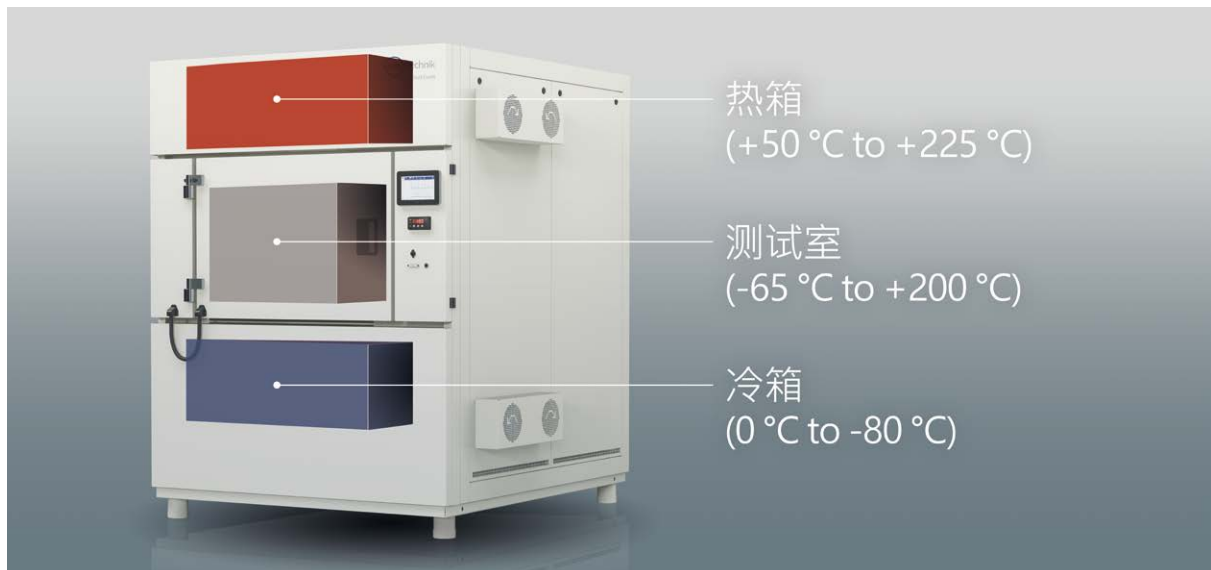
新型风门式冲击

低振动. 用户友好. 可靠性高.

新款 ShockEvent D 系列冲击试验箱，带有静止的测试室，非常适用于对振动敏感的测量仪器和传感器、以及通电的样品。这些样品应在进行温度冲击的同时不受任何其它因素的影响。

两箱和三箱冲击试验箱简介

试验样品会在瞬间受到温度突变的冲击。在两箱冲击测试时，风门打开，预制的冷空气或者热空气就会进入测试室，对试验样品进行冲击。在三箱冲击测试时，风门打开，环境空气进入测试室。



风门式温度冲击试验箱的特别之处在于静态的测试室。冷空气和热空气在上下的箱体里预制，通过风门的开闭来对试验样品进行温度的冲击。

满足低振动要求s

新款 ShockEvent D 符合标准化的温度应力测试要求。例如日本标准 JASO D-014-4 和 EIAJ ED-2513B Na，以及各种等级的 MIL-STD-883H和202G。



冲击试验能否扩展你的测试环境？
告诉我们！

更多信息请参见链接
www.weiss-technik.com/en/shockevent-d

