

高低温冲击试验箱 柏舍仪器

产品名称	高低温冲击试验箱 柏舍仪器
公司名称	柏舍（武汉）仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区梨花路399号（17）
联系电话	13971474813 13971474813

产品详情

恒温恒湿环境试验箱控制系统是综合试验箱的核心，它决定了试验箱的升温速率，精度等重要指标。试验箱的控制器大都采用PID控制，也有少部分采用PID与模糊控制相组合的控制方式。恒温振荡器由于控制系统基本上属于软件的范畴，而且此部分在使用过程中，一般不会出现问题。恒温恒湿环境试验箱加热系统：试验箱的加热系统相对制冷系统而言，高低温冲击试验箱，是比较简单。它主要有大功率电阻丝组成，由于试验箱要求的升温速率较大，因此试验箱的加热系统功率都比较大，而且在试验箱的底板也设有加热器。

恒温恒湿环境试验箱可以准确地模拟低温、高温、高温高湿、低温低湿复杂的自然状环境，适用于塑胶、电子、食品、服装、车辆、金属、化学、建材等多种行业的产品可靠性检测。试验箱由制冷系统，加热系统，控制系统，温度系统空气循环系统，和传感器系统等组成，下面初步叙述几个主要系统的工作原理和工作过程：制冷系统是综合试验箱的关键部分之一。一般来说，试验箱的制冷方式都是机械制冷以及辅助液氮制冷，机械制冷采用蒸汽压缩式制冷，它们主要由压缩机，冷凝器，节流机构和蒸发器组成，低温水槽由于我们试验的温度低温要达到-55℃，单级制冷难以满足要求，因此试验箱的制冷方式一般采用复叠式制冷。各种工业产品的可靠度试验仿0真产品在各种不同温湿度条件下的使用情形检测产品在不同的温湿度条件下的相对特性。可执行高温，低温，恒温恒湿等条件及温湿度循环、可与其它机械动作组合测试、可将温湿度讯号储存及记录。高低温恒温箱检测材料的老化、褪色、形变等检验高低温循环的温度特性试验可执行高温低温冷热循环等功能。高低温冲击试验箱-柏舍仪器(图)由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。柏舍（武汉）仪器设备有限公司为客户提供“试验箱，工业炉，仪器设备”等业务，公司拥有“柏舍仪器”等品牌，专注于化工仪表等行业。，在武汉市东西湖区梨花路399号（17）的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：赵经理。