

节能型高低温试验箱 步入式恒温恒湿试验室 大型环境老化试验箱

产品名称	节能型高低温试验箱 步入式恒温恒湿试验室 大型环境老化试验箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	41800.00/台
规格参数	电源:AC220V或380V50HZV 温度范围:0 ~ 70 °C 加工定制:是
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室 (注册地址)
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

节能型高低温试验箱 步入式恒温恒湿试验室 大型环境老化试验箱

节能型高低温试验箱是一种专门用于模拟极端温度环境的设备，可以提供高温和低温条件下的测试和试验。与传统的高低温试验箱相比，节能型高低温试验箱具有更高的能源效率和节能性能。以下是其主要特点和优势：

节能设计：节能型高低温试验箱采用先进的节能设计和技术，以最小化能源消耗。它通常配备高效的绝缘材料和密封系统，以减少能量损失，并采用节能型压缩机和制冷剂循环系统，以提高整体能源利用率。

温度控制精度：节能型高低温试验箱具备精确的温度控制系统，可以快速、稳定地达到所需的高温 and 低温条件，并保持在预定的温度范围内。控制精度高，可满足各种温度敏感产品的测试需求。

可靠性和安全性：节能型高低温试验箱通常具备安全保护功能，如过温保护、电流保护等，确保试验过程的安全可靠性。同时，它也经过严格的质量控制和测试验证，以确保长时间运行的稳定性和可靠性。

操作便捷：节能型高低温试验箱的操作界面通常简单直观，配备触摸屏或数字显示屏，便于用户进行参数设定和监控。同时，它也提供多种接口和数据记录功能，方便用户进行数据采集和分析。

环保性能：节能型高低温试验箱在设计和制造过程中注重环境保护，在使用过程中尽可能减少对环境的影响。它采用环保制冷剂，减少对大气臭氧层的破坏，并具备废气处理系统，确保排放的废气符合环保要求。

节能型高低温试验箱在许多领域中得到广泛应用，如电子、汽车、航空航天、医药等行业。它可以帮助

企业进行产品可靠性测试、质量控制、新材料研发等工作，为产品的性能和可靠性提供可靠的数据支持。此外，其节能性能也符合当前社会对于能源节约和环境保护的要求。

节能型高低温试验箱 步入式恒温恒湿试验室 大型环境老化试验房冷热方式

散热效果好：水冷式冷却系统相比于空气冷却系统具有更好的散热效果，能够更快速、更有效地带走箱体内部产生的热量，以保持箱体内部的稳定温度。

噪音较小：相比于空气冷却系统，水冷式冷却系统的工作噪音通常较小，可以降低实验室或工作场所的噪音水平，提供更加宁静的工作环境。

热交换效率高：水冷式冷却系统通过水冷却方式进行热交换，其热交换效率通常比空气冷却系统更高，可以更快速地调节箱体内部的温度。

适用于大功率设备：对于需要大功率冷却的大型高低温试验箱来说，水冷式冷却系统通常更适用，因为水具有很高的比热容和热传导性，可以更好地承担大功率设备的散热需求。

节能环保：水冷式冷却系统相对于空气冷却系统在能耗上可能具有一定的优势，而且可以减少对环境的热污染，具有一定的节能环保效果。

大型高低温试验箱采用水冷式冷却系统在散热效果、噪音水平、热交换效率、适用范围和节能环保等方面具有一定的优势，可以更好地满足大功率设备的高低温测试需求。