

立式低温耐挠试验机

一、产品型号： HT-20991B

二、产品应用：

本机用于测试成品鞋，橡胶，塑胶，鞋底，合成皮等耐寒程度以了解材料或成品适应低温气候或寒冷地区的情况，本机均采用不锈钢制成並可以加装各种耐挠夹具，以适用不同之要求。

三、产品特点：

本机采立式设计，夹持试件时不必弯腰，而能得心应手。本机专门试验皮革、合成皮、橡胶、成品鞋、鞋面皮、鞋底等材料在低温下之耐弯折或耐伸缩能力。

四、依据标准：

符合 ASTM-D1790, D1593, 1052, JIS-K6545, HB-T2877, CNS-7705, ISO 20344, GB/T20991-2007 技术依据。

五、规格参数：

1. 内外箱材质： 不锈钢#304
2. 控制器： 日制控制
3. 温度范围：（1）常温 \sim -30 $^{\circ}$ C （2）常温 \sim -50 $^{\circ}$ C
4. 选配内箱动作： 加装成品鞋耐弯曲, 大底耐曲折, 皮革耐挠夹具
5. 保护装置： 热保护停机, 漏电保护停机超温保护, 过载保护等功能
6. 控制精度： $\pm 0.3^{\circ}$ C
7. 分布均匀度： $\pm 0.1^{\circ}$ C
8. 降温速度： 常温至-30 $^{\circ}$ C约需
- 9 冷媒： R404 环保冷媒
10. 压缩机： 原装全密闭式
11. 压缩机起动延时： 5min
12. 耗电量： (4-6)KW
13. 保温材料： 硬质发泡及玻璃棉
14. 计数器： LCD, 0 \sim 999, 999
15. 视窗： (210 \times 35 \times 270)mm, 二格真空层
16. 视窗灯： P1 灯, 5W
17. 电源： AC380V 50Hzor1 AC220V 50HZ
18. 马达： 无皮带多进口造齿轮减速马达
19. 内箱尺寸： (600 \times 600 \times 550) mm
20. 体积： (110 \times 105 \times 160) cm
21. 重量： 200kg

