

# WT-6078 成鞋保暖性试验机



## 1.简介

成鞋保暖性试验机测试成品鞋受低温条件影响是否具有防寒隔冷保暖性能。

## 2.参照标准

GB/T 20991/ ISO 20344 个体防护装备——鞋的测试方法

GB/T21284/ISO 20877 鞋类 成鞋试验方法 保暖性

## 3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	不锈钢钢珠	直径 5mm, 重量 4kg
2	测试铜板	(350±5)x(150±1)x(5±0.1)mm
3	温度表精度	±0.5℃
4	温度范围	-30℃
5	温度波动	≤±0.5℃
6	温度均匀度	≤0.2℃
7	升温时间	+25℃至+85℃ 约 30 分钟 空载
8	降温时间	+25℃至-30℃ 约 45 分钟 空载
9	门铰链	SUS304 进口铰链
10	箱内节能灯	LED 灯
11	引线孔	φ 50mm 1 个
12	升温速率	3-5℃/min
13	降温速率	0.7-1℃/min
14	内箱尺寸	500x600x500mm
15	外箱体积	1350x2000x1150mm
16	电源	AC220V