

WT-6010 皮鞋跟面磨样机 耐磨试验机



1.简介

皮鞋跟面磨样机用于将皮鞋跟面磨成直径 $16.0 \pm 0.2\text{mm}$ 的圆柱体试样,评定皮鞋跟面的耐磨性能。

2.参照标准

GB/T 1002 皮鞋 5.5.6 和 6.8 跟面耐磨性能

GB/T 26073 皮鞋跟面耐磨性能试验方法

3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	砂轮转动方式	高速电动机
2	砂轮转速	2800r/min
3	砂轮外圆线速度	15-20m/s
4	砂轮直径	100-120mm
5	功率	120W
6	外形尺寸	430x260x210mm
7	皮鞋跟面制样后试样直径	$16 \pm 0.2\text{mm}$
8	右侧支架左右移动行程	25mm
9	右侧支架前后移动行程	40mm
10	电源	1 ϕ ,AC220V,3A