

DIN 耐磨耗试验机

一、产品型号： HT-9867

二、产品应用：

本机适用于弹性材料，橡胶，轮胎，输送带，传动皮带，鞋底，软质合成皮，皮革…等材质之磨耗测试。

三、产品特点：

本试验仪具有高效能，良好再现性和操作容易之特性。

四、依据标准：

符合 DIN-53516, ISO/DIS-4649, GB-9867

五、规格参数：

1. 滚轮直径： $\phi 150\text{mm}$
2. 滚轮长度： 460 mm
3. 滚轮转速： 40rpm
4. 磨耗行程： 40 mm(20 mm)
5. 磨耗速度： 0.32 m/sec
6. 倾角： 3°
7. 试片直径： $\phi 16\text{ mm}$
8. 厚度： 6~15 mm
9. 试验负荷： 5N, 10N
10. 夹具横向位移量： 4.2 mm/滚轮每圈
11. 体积： 70×30×30cm
12. 重量： 65kg
13. 电源：AC220V, 3 A
14. 标配： 取样器一个，砂纸（VSM60#, 41*47.6CM）2 张，标准胶（ $\phi 16*8\text{mm}$ ）3 粒，电源线一根

