

产品名称：DIN 磨耗试验机/滚筒耐磨试验机

产品型号：LSD-4068

说 明：

本机适用于弹性材料、橡胶、轮胎、输送带、鞋底、软质合成皮... 等材料质之磨耗测度，具高效能、良好再现性和操作容易之特性。其主要原理是在某个载何下，在一定级别的纱布上，柱状试样在纱布表面上横切研磨一确定的行程，通过测量试样的质量磨耗量，再由试样的密度计算出体积磨耗量，为了使试验有可比性，最后须得用标准橡胶，把试验结果表示为以校验过的纱布为基础的相对体积磨量或足表示为相对于某种标准胶的磨耗量的耐磨基数。

符合标准 DIN-53516 、 ISO-4649 、 GB/T9867、SATRA TM17

规格参数：

试 片： $\phi 16\text{mm}$ ，6~15mm (D)

夹具荷重：2.5N

砝码荷重：2.5N,5N

夹具横向位移量：4.2mm/滚轮每圈

磨耗砂布：60#

滚轮直径：150mm

滚轮长度：460mm

滚轮转速：40rpm

行程预定：40m/20m

磨耗速度：0.32m/sec

倾 角： 3° 试片支撑轴与滚轮垂直面夹角

体 积：70×30×30cm

重 量：61kg

电 源：1 ϕ ，AC220V,3A

标配：专用切刀、小钻床

注：一般使用需另外购置比重天平使用

