

PT-3050 TABER 磨耗试验机

TABER TYPE ABRASION TESTING MACHINE

设计标准 : DIN53109 DIN52347 TAPPI-T476 ASTM-D1044 ASTM-D3884 ISO-5470-1

用途: 适用于皮革、布类、涂料、纸、地砖、合板、玻璃、天然橡胶等耐磨试验。用规定型号的砂轮, 并负荷一定的重量加以磨耗, 待规定的转数后取出试件, 观察试件磨后的状况或比较试验前后的重量。

磨耗指数计算公式 = 磨耗损失重量 ÷ 【试验回转数 × 1000】

不同的试件采用砂轮参考

涂 料	地 砖	合 板	塑 胶	布
CS-10、CS-17	CS-17、 H-18	CS-32、 CS-33	H-18、 H-22、 CS-17	H-18、 H-22、 CS-17



Perfect宝大是全球检测仪器及相关服务的优秀供应商。自1991年在台湾成立以来持续为橡胶、塑胶、制鞋、食品、日化、纸品、彩印包装、箱包手袋、电子电线、纺织、运动器材、生化、制药、家用电器、办公器材、航空、航天、以及高校、研究所等科研开发领域客户提供完善的品质提升解决方案。

PERFECT

寶大儀器有限公司

技术规格：

磨耗砂轮	供选择的砂轮型号: H-18、H-22、CS-10、CS-17、S-32、S-33
中心间距	左右磨耗轮中心间距: 63.5mm
试片间距	磨耗轮与试片盘中心的间距: 37 ~ 38 mm
试验转数	60 R.P.M.
试验荷重	250g、500、1000g
次数设定	0~999999 自动停机
辅助配件	试片切刀、砂轮组、预磨砂纸、吸尘器
机台尺寸	33×43×30cm
机台重量	20 kg
使用电源	AC -220V 50Hz 或 60HZ 2A