

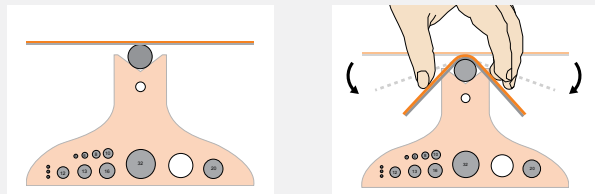
Elcometer 1500 支架式圆柱轴弯曲试验仪

仪器结构简单，用于测试平样本上干涂层的弹性、附着力和裂化，带圆柱轴的支架，也可当试验台使用。

测试的涂层金属板的最大尺寸为长150mm (5.9") x 宽100mm (3.93")，将涂层金属板沿各个圆柱轴弯曲，由最大直径的圆柱轴开始，逐渐递减直径，直到涂层出现裂纹。



如何使用支架式圆柱轴弯曲试验仪



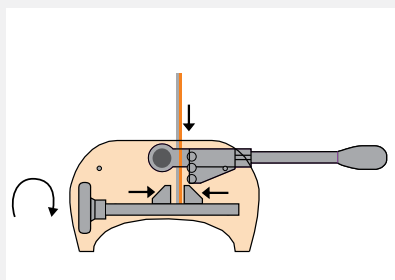
标准:

AS/NZS 1580.402.1, ASTM D 2485, ASTM D 522-B, ASTM D 1737, BS 3900-E1, DIN 53152, ISO 1519-1, JIS K 5600-5-1, NF T30-040

技术规格

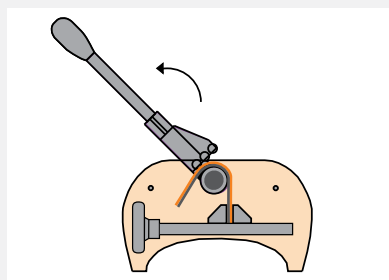
部件编号	产品描述
K0001500M002	Elcometer 1500/2 公制13柱轴带支架套装，2至32mm
K0US1500M001	Elcometer 1500/1 英制7轴套装，1/8"至1"
轴棒大小	公制：2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 20, 25, 和 32mm 英制：1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 1"
尺寸	178 x 138 x 145mm (7 x 5.3 x 5.7")
重量	3.3kg (7.26lb)
包装清单	7轴套装 (Elcometer 1500/1), 13轴套装 (Elcometer 1500/2) 和操作手册

如何使用圆柱轴弯曲试验仪



插入大直径圆柱轴后放涂层试验板，确保油漆的部分背向圆柱轴。

旋转虎钳柄以拧紧虎钳。



随着流畅的动作拉在圆柱轴周围的操作杆。检查是否有损坏。

必要时与小直径圆柱轴，重复以上操作。