

微狄瓦尔磨耗试验仪

微狄瓦尔磨耗试验仪用于测试集料的耐磨耗性能。包括电动作动器（内置变频器），可以将旋转作用精确的传递到不锈钢圆筒。每个不锈钢圆筒都带有一个连接附件，可以将旋转传递到临近的不锈钢滚筒。旋转力的直接作用确保了旋转速度严格满足标准的要求。

内置的自动计数器可以预设旋转次数或试验时间。整套系统是绝对安全的，所有的运动部件都封闭在CE认证的隔音防护罩内，当盖子打开后机器自动停止。紧凑的，符合人体工学的设计，微狄瓦尔磨耗试验仪可以摆放在您的实验室工作台上，或者是其自己的选项底座上，节省实验室的空间。

满足EN标准或ASTM标准的不锈钢筒和钢球必须要额外选购。请参考附件部分介绍了解详细信息。



技术规格

外观尺寸(长 深 高): 1325 x 635 x 395 mm

重量(约): 92 kg

可以安装的钢筒的最大数量:

钢筒编号	标准	最大数量
48-D5242/EN	EN 1097-1	4
	NF P18-572	
	NF P18-576	
	UNE 83115	
48-D5242/EN2	CNR N 109	2
	EN 13450	
48-D5242/ASTM	NF P18-572	4
	ASTM D6928	
	ASTM D7428	

特点

同时满足 EN 和 ASTM 标准

紧凑的，符合人体工学设计的长条形工作台，节省实验室空间。

128 x 80像素高分辨率图形显示，6 键薄膜键盘

旋转作用精确的转化为对钢筒的作用，确保满足标准的要求

包括CE认证的隔音安全防护罩

