

KW-BFM-25

合页门开合耐久试验机

Hinged Doors Wear and Fatigue Tester



题目	标准	章节	章节题目	
标准	EN 16122:2012	7.1.5	Durability of pivoted doors	
	BIFMA X5.5-2021	17.6	Wear and Fatigue Test for Hinged, Horizontally Sliding, and Tambour Doors	
	BIFMA X5.6-2010	11.6	Wear and Fatigue Test for Hinged, Horizontally Sliding, and Tambour Doors	
	BIFMA X5.9-2019	17.6	Wear and Fatigue Tests for Hinged, Horizontally Sliding and Tambour Doors	
特点	1. 协作操作设定模式。即通过手动模拟操作，确认测试周期的起始点和终点后，设备自动记忆并不断重复执行。 2. 可手动修正各分段的速度和间隙停留或换向缓冲时间，使换向更加平稳可靠。 3. 电动调节水平加载高度，任意位置自锁保持位置。			
控制	1. PLC控制，触摸屏输入测试参数和输出测试和结果。具有停断点记忆功能。 2. 采用松下交流伺服电机驱动，配套拉压力传感器。实时跟踪金额显示运动位置及推拉力大小。			
参数	1. 可设定旋转角度：0-360度；可调速度：5-15RPM。 2. 可调水平加载高度：200-1600毫米，任意高度位置自锁。 3. 电动可调水平加载高度：200-1600毫米，任意高度位置自锁。 4. 外形尺寸：1320*1150*1970毫米，净重：188.6公斤；电源：220VAC 3A。			
标配附件	编号	名称	数量	用途
	KW-BFM-25+A01	合页门耐久试验机加载砝码 (2*1KGS)	1套	合页门负载配重，标准要求。
非标附件	KW-BFM-25+B01	A型标准合页门及支撑结构	1套	合页配件耐久测试标准门扇和支撑架。
	KW-BFM-25+B02	B型标准合页门及支撑结构	1套	