

产品简介

本仪器可配用穿芯式压力传感器，测量螺栓紧固轴力，是进行抗滑移系数测试的必备工具。

本仪器具有 8 个测量通道，可同时连接 8 路传感器并通过面板按键切换显示各个通道的测量读数。

每个测量通道均可进行独立的电子标定，保证了整个测试系统的精度。

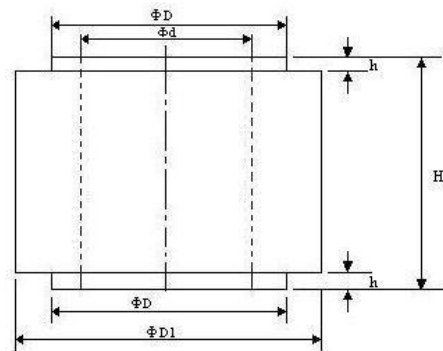
本仪器在普通测量功能的基础上增加了瞬时峰值测试功能，测试速度达到 1KHz。

本仪器采用便携式设计并自带微型打印机，可自动或手动打印测量数据。



性能指标

- 传感器数量：8 只（4 只壹组）
- 系统精度：≤ 1%
- 工作电源：220V 交流 50Hz
- 工作温度：0—40℃
- 显示方式：LED 数码管
- 显示位数：4 位
- 测量方式：常态/静态/动态



传感器参数

M	Pm	设计预应力 P(0.95-1.05)KN			螺栓垫片尺寸		传感器结构参数				
					内径	外径	d	D	D1	h	H
M16	100	80	95-105	120	17.4	32	16.2	27.8	46	1.5	32
M20	155	130	147-163	180	21.4	39	20.2	34.6	53	1.5	39
M22	190	160	181-200	240	23.4	41	22.2	38.2	56	1.5	41
M24	225	200	214-236	250	25.0	46	24.3	41.7	60	1.5	46
M27	290	250	274-305	320	28.3	50.8	27.3	47.1	65	1.5	50.8
M30	355	320	337-373	400	31.3	54	30.3	52.2	70	1.5	54