

KCS-602P 智能磁通测试仪/Automatic Fluxmeter

工作首页包括：显示区“磁通显示、磁矩显示、线圈系数设定、当前测试报表”，操作区“数据查询、数据导出、刷新页面、数据保存、漂移调整、RESET、上下限设定、倍率系数”。



使用环境及物理性能：

温度范围：5℃～40℃

湿度范围：20%～80%

供电电源：220VAC，50Hz

显示方式：MCGS 智能屏，正负极性自动显示

仪器重量：4Kg

预热时间：3min

包装运输条件：温度范围：-25℃～55℃

湿度范围：20%～80%



仪表参数

量程 wb	适用范围 mwb	有效范围 mwb	测量精度	稳定度		输入 阻抗
0.2×20	0~4	0.2×10 ³ ~3.998	±1% (FS) +1 字	±1 字/20s	±5/min	4K Ω
0.5×20	0~10	0.5×10 ³ ~9.995	±1% (FS) +1 字	±1 字/20s	±5/min	10 K Ω
1.0×20	0~20	1.0×10 ² ~19.99	±1% (FS) +1 字	±1 字/20s	±5/min	20 K Ω
2.0×20	0~40	2.0×10 ² ~39.98	±1% (FS) +1 字	±1 字/20s	±5/min	40 K Ω
4.0×20	0~80	4.0×10 ² ~79.96	±1% (FS) +1 字	±1 字/20s	±5/min	80 K Ω
8.0×20	0~160	8.0×10 ² ~159.9	±1% (FS) +1 字	±1 字/20s	±5/min	160 K Ω