

MS-208V 型真空开关真空度测试仪



行业标准 《GB 11022—89 高压开关设备通用技术条件》

技术特点

- 1、可定量测量各种型号真空开关灭弧室内的真空度
- 2、现场测量时不需拆卸真空开关
- 3、测试结果准确可靠
- 4、操作更加简单方便
- 5、可保存、打印、查看测试的试验数据
- 6、广泛适用于电力、钢铁、石化、纺织、煤炭、铁路等使用真空开关的部门
- 7、仪器重量轻，携带方便

技术参数

检测对象	各种型号真空开关管
检测方法	采用新型励磁线圈进行真空管的不拆卸测量
适用范围	本仪器为一机多用途，可测多种型号真空开关
测量范围	$10^{-5} \sim 10^{-1}$ Pa
测量精度	$10^{-5} \sim 10^{-4}$ Pa, 10%
	$10^{-4} \sim 10^{-3}$ Pa, 10%
	$10^{-3} \sim 10^{-2}$ Pa, 10%
	$10^{-2} \sim 10^{-1}$ Pa, 10%
磁场电压	1700V
脉冲电场高压	30kV
测试真空度时开关管开距	正常使用开距
使用环境	$-20^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
主机重量	24kg
外形尺寸	$410 \times 320 \times 370 \text{mm}^3$
采样器	磁控线圈