

MS-5XX 系列 直流电阻测试仪

仪器外观	规格	功能特点
MS-SSR 4.4 C M STATE OF THE STA	MS-505R 5A	采用 "四端"测量,消除引线电阻与接触引起的测量误差有过压防护功能,能防反电动势冲击适用于各类电力变压器、互感器绕组等感性低阻值电阻的测量与分析测试范围: $0\sim2000\Omega$ (共六档)测试电流: $5A$ ($20m\Omega$ 、 $200m\Omega$)、 $2A$ (2Ω)、 0 . $2A$ (20Ω)、 0 . $02A$ (200Ω)、 0 . $002A$ (200Ω)、 0 . $002A$ ($200m\Omega$) 0 0 ($200m\Omega$)
NO CONTRACTOR DIVINES TO CONTRACTOR DIVINES	MS-510R 10A	采用全新电源技术,具有体积小、重量轻、输出电流大、重复性好、抗干扰能力强、保护功能完善等特点 测试电流: 自动、 <20 mA、 40 mA、 200 mA、 1 A、 5 A、 10 A 测量范围: 10 A: 0.2 m $\Omega\sim800$ m Ω 、 5 A: 2 m $\Omega\sim2$ Ω 、 1 A: 5 m $\Omega\sim10$ Ω 200 mA: 10 0m $\Omega\sim50$ Ω 、 40 mA: 500 m $\Omega\sim250$ Ω $\pm (0.2$ %+2 字)
WHICH RABBACKERS	MS-510S 10A 三通道	同时测量并显示三相电阻值和三相不平衡率的功能,解决了电力变压器各分接绕组直流电阻测试耗时长的问题,所需时间仅为传统方法的1/3。 输出电流:自动选择电流(最大 20A)量程范围:0~100 Ω 准确度:0.2%±2
MS-500 ACR REPORTS	MS-520 20A	提供 6 档输出电流选择,最大电流为 20A,最小电流<5mA,适合更多类型变压器和互感器的直流电阻的测量。 输出电流: 20A、10A、5A、2A、100mA、<5mA 六档测试 量程: $100~\mu~\Omega\sim1~\Omega$ (20A)、500 $~\mu~\Omega\sim2~\Omega$ (10A)、 $1m~\Omega\sim4~\Omega$ (5A)、 $5m~\Omega\sim10~\Omega$ (2A)、 $100m~\Omega\sim200~\Omega$ (100mA)、 $200~\Omega\sim100k~\Omega$ (<5mA) 准确度: $0.2\%\pm2$
A STOTE PRESENCE OF THE PRESEN	MS-520S 20A 三通道	设有三通道测试功能,以应对星型接法绕组一次接线完成三相直阻测量,自动计算三相不平衡率,极大节省测量时间提高工作效率。 输入电流:三相测试:20A+20A;10A+10A;5A+5A;1A+1A;200mA+200mA;20mA+20mA;单相测试:40A;20A;10A;5A;1A;200mA;20mA;量程范围:三相测试:20A+20A:0.5mΩ~0.3Ω;10A+10A:1mΩ~0.6Ω;5A+5A:2mΩ~1.2Ω;1A+1A:10mΩ~6Ω;200mA+200mA:100mΩ~30Ω;20mA+20mA:10Ω~200Ω;单相测试:





















