

日置HIOKI 兆欧表 3455-20 高压兆欧表 原装

产品名称	日置HIOKI 兆欧表 3455-20 高压兆欧表 原装
公司名称	无锡安耐斯电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:数字式电阻测量仪表 品牌:Hioki/日置
公司地址	无锡市崇安区广瑞路555号宝锡大厦3号楼508室
联系电话	86-051082031582 18912368040

产品详情

日本日置hioki 3455 数字兆欧表的特点

hioki 3455高压绝缘数字兆欧表，测试电压250v ~ 5000v,5档量程，10m ~ 5t，7档，大容量存储，usb接口。日置3455数字高压兆欧表适用于高压设备（变压器、马达、电缆等）的绝缘电阻测量。

5kv高压绝缘电阻测量使用pi（极化指数）和dar（感应吸收比）功能来检查绝缘质量步进电压测试可探测劣化征兆大容量存储，usb接口适用于高压设备（变压器、马达、电缆等）的绝缘电阻hioki 3455

数字兆欧表的基本参数	250 v	0.00m- ~ 250g-
		精度
		± 5 % rdg. ± 5 dgt. (0 ~ 2.50 g-)
		± 20 % rdg. ± 5 dgt. (2.50 ~ 250 g-)
	500 v	0.00 m- to 500 g-
		精度
		± 5 % rdg. ± 5 dgt. (0 ~ 5.00g-)
		± 20 % rdg. ± 5 dgt. (5.00 ~ 500 g-)
	1 kv	0.00 m- to 1.00 t-
		精度
		± 5 % rdg. ± 5 dgt. (0 ~ 10.0 g-)
		± 20 % rdg. ± 5 dgt. (10.0 ~ 500 g-)
		± 30 % rdg. ± 50 dgt. (500 g ~ 1.00 t-)
	2.5 kv	0.00 m- to 2.50 t-
		精度
		± 5 % rdg. ± 5 dgt. (0 ~ 25.0 g-)
		± 20 % rdg. ± 5 dgt. (25.0 ~ 500 g-)
		± 30 % rdg. ± 50 dgt. (500 g ~ 2.50 t-)
	5 kv	0.00 m- to 5.00 t-
		精度
		± 5 % rdg. ± 5 dgt. (0 ~ 50.0 g-)
		± 20 % rdg. ± 5 dgt. (50.0 ~ 500 g-)
		± 30 % rdg. ± 50 dgt. (500 g ~ 5.00 t-)
功能	绝缘电阻: 数据保存(100数据), 数据保持, 平均, 模拟条形显示, 时钟,等等 泄漏电流: (1.00na ~ 1.20ma), 温度:	

	(-10.0 ~ 70.0 ° c)电压: (dc ± 50v ~ 1kv, ac 50v ~ 750v)全测量模式: 活线警告, 电池容量显示, 自动关闭电源
接口	usb (用于传输数据)
显示	lcd背光显示
供电	lr6 × e;6或者, 电池组 9459 (可反复充电), ac转换器 9753
尺寸和重量	260w × 251h × 119dmm,2.9kg
附件	测试线3m, 鳄鱼夹, usb电缆, 单3型碱性电池 × 6, 说明书

hioki 3455数字高压绝缘兆欧表的选件

测量选件

测试线 9750-01 ~ 03 红,黑,蓝 3m长鳄鱼夹式测试线 9751-01 ~ 03 红,黑,蓝测试线 9750-11 ~ 13 红,黑,蓝
10m长温度传感器 9631-01 1m 长温度传感器 9631-05 6cm 长

其他选件

电池组 9459ac转换器 9753

本产品的加工定制是否, 类型是数字式电阻测量仪表, 品牌是Hioki/日置, 型号是3455-20, 测量范围是1
32 (M), 电源是234, 测试电压是3245 (V), 精度是2354, 重复误差是3254, 环境温度是3243, 相对
湿度是4324, 校准周期是32543, 重量是32435 (kg), 尺寸是345, 规格是3455-20