



تستر مقاومت ارت مدل ST-5300



اندازه گیر مقاومت ارت الکترونیکی - دیجیتالی ، جایگزین مناسبی برای انواع تستر متداول است . این تستر برای اندازه گیری مقاومت الکتریکی ارتینگ که در تجهیزات الکتریکی مورد نیاز است ، طراحی و ساخته شده است . بعلاوه قادر به اندازه گیری مقاومت ویژه خاک است . همچنین می توان از این دستگاه برای

اندازه گیری مقاومت مایعات استفاده کرد . این تستر قابلیت اندازه گیری ولتاژ متناوب ، ولتاژ ثابت و مقاومت را دارد .

از این تجهیزات بصورت گسترده در اندازه گیری و نصب سیستم های ارتینگ در پست های برق ، شبکه های مخابراتی و سیستم های ردیابی الکتریکی استفاده می شود .  
مشخصات :

بر اساس استاندارد IEC10101 و CAT III 1000V

دارای نمایشگر دو ردیفه با نور زمینه

عملکرد کلید تست برای سادگی کار با آن

تنظیم خودکار سطح صفر

نرخ نمونه گیری : ۲,۵ بار در ثانیه

کیف با قابلیت حمل آسان

مشخص کننده اضافه بار

مشخص کننده ضعف باتری

شامل ۶ عدد باتری سایز AA ، الکترودهای تست و کیف پلاستیکی

ابعاد ( ارتفاع × پهنا × عمق ) : ۲۰۰ × ۹۲ × ۵۰ میلیمتر



خصوصیات :

دقت	حداکثر رزلوئین	محدوده	نوع
$\pm 2\%rdg \pm 0.1\Omega$	۰.۰۱ اهم	۱۰ اهم	مقاومت ارت
$\pm 2\%rdg \pm 3dpts$	۰.۱ اهم	۱۰۰ اهم	
$\pm 2\%rdg \pm 3dpts$	۱ اهم	۱۰۰۰ اهم	
$\pm 1.2\%rdg \pm 10dpts$	۱ ولت	۷۵۰ ولت	ولتاژ متناوب
$\pm 0.8\%rdg \pm 3dpts$	۱ ولت	۱۰۰۰ ولت	ولتاژ ثابت
$\pm 1\%rdg \pm 2dpts$	۱۰۰ اهم	۲۰۰ کیلو اهم	مقاومت
۰ تا ۴۰ درجه سانتیگراد			محدوده حرارتی
۶ عدد باتری ۱.۵ ولتی سایز AA			منبع تغذیه

طراحی این محصول ، تحت لیسانس شرکت

انگلیسی استاندارد بوده و تولید تایوان میباشد