

SCI社製 多機能安全試験器 6330

テクノサイエンスジャパンはこの度、安全試験に関連する機器の取り扱いを開始致しました。
SCI社製安全試験器の特徴はシンプルをモットーとした製品であり、悩むことなく直感的に試験を行う事が可能
今回ご紹介するSCI-6330は様々な安全試験を一台で網羅でき、複数の機器を用意するよりも省スペース、
低価格となっております。

《特長》

- * AC/DC耐電圧、絶縁抵抗、アース導通
リーケージカレント試験を一台で
- * シンプルなインターフェースを追及
- * 迅速、かつ簡単にテストを実行
- * RS-232によるPCリモート可能
- * ランテスト機能で電圧、電流、電力、力率を監視
出荷前の製品が正常かどうかの確認に最適



《仕様》

耐電圧試験	出力	0 - 3.5kV/30mA AC 0 - 4.0kV/5mA DC
	分解能	0.01 kV
	精度	± (2% of setting + 5 V)
	周波数	50 Hz / 60 Hz 正弦波

絶縁抵抗	出力電圧	100 - 1000V
	精度	± (2% of reading + 5 V)
	測定抵抗	1 - 1000MΩ
	分解能	0.01 or 0.1

アース導通	出力電流	3 - 30A AC
	出力周波数	50/60Hz 選択
	出力電圧	6V AC
	抵抗範囲	0 - 510mΩ 3 - 10A 0 - 200mΩ 10.1 - 25A 0 - 150mΩ 25.1 - 30A
	精度	± (2% of reading + 2 mΩ)
	ミリオーム	0 - 100mΩ
	精度	± (2% of reading + 2 mΩ)

リーケージカレント	出力電流	0 - 6000 μ A(rms)
	精度	± (2% of reading + 3 μA) 15 - 100kHz ± (5% of reading + 3 μA) 100k - 1MHz
	測定装置	A UL544 非患者 UL484, UL923, UL471, UL867, UL697 , B IEC60990 Fig4 U2, IEC 60950-1, IEC60335-1, IEC60598-1, IEC60065, IEC61010 C UL2601-1, IEC60601-1

上記医療機器、IT機器、家電製品、照明器具、研究機器の他ユーザー設定、周波数チェック測定あり

ランテスト	出力電圧	0 - 277.0 V
	出力電流	3 - 30A

一般仕様

AC入力: 230Vまたは115V AC±10%、電源周波数50/60Hz±5%

動作範囲: 0°Cから+40°C、0%~80%RH

メモリー 20メモリー(1メモリーあたり10ステップ)

インターフェース RS-232

サイズ: 430 x 133 x 500 mm

重量: 22kg

tsj 株式会社テクノサイエンスジャパン

<http://www.tsjcorp.co.jp>

<本社・営業本部> 〒158-0096 東京都世田谷区玉川台2-28-5 コンド玉川台

TEL : 03-5717-6130 FAX : 03-5717-6131

<大阪営業所> 〒532-0012 大阪市淀川区木川東3-5-21 第3丸善ビル3F

TEL : 06-6885-0661 FAX : 06-6885-0662

<名古屋営業所> 〒463-0003 愛知県名古屋市守山区大字下志段味字穴ヶ洞2271-129

サイエンス交流プラザ 5号室

TEL : 052-739-3822 FAX : 052-739-3823