

破壊・耐圧試験器

本試験装置は、絶縁破壊試験と耐電圧試験が操作部液晶パネル又はGP-IBにより全自動でできるものです。絶縁破壊試験はリニア上昇、段階上昇の選択が可能です。



注) 写真は直流出力仕様 (DC0~10kV/100mA)
型式 YHTD-10K-0.1ATR

仕様

型式 YHT-100K-5KMR

- 入力電圧
 - ・単相 200V 50/60Hz
- 出力電圧
 - ・AC0~100kV
- 出力電流
 - ・MAX50mA
- 出力容量
 - ・5kVA
- 絶縁破壊試験
 - リニア上昇
 - ・電圧 0~100kV
 - ・上昇スピード 0.1~5kV/sec.
 - 段階上昇
 - ・電圧 0~100kV
 - ・設定範囲 T=10~999秒 V=0.3~5.9kV
- 耐電圧試験
 - ・上昇スピード 0.1~5kV/sec.
 - ・印加電圧通電時間 0.1min.~10hour
 - ・自動/手動切替
- オプション
 - GP-IB・RS-232Cインターフェース
- 安全対策
 - ・キースイッチ式
 - ・電源投入時に赤色回転灯動作
 - ・φ40赤色キノコ型、非常停止スイッチ
 - ・過電圧 (110kV) で高電圧遮断

上記以外の仕様も製作いたします。

高電圧電源装置

破壊・耐圧試験器

