



100KV 固体绝缘材料电气强度实验机 ZY6173-PC



适用范围

适用于固体绝缘材料如：塑料、薄膜、树脂、云母、陶瓷、玻璃、绝缘漆等介质在工频电压下击穿强度和耐电压时间的测试。



符合标准

符合GB1408.1；IEC60243-1《固体绝缘材料电气强度试验方法--工频下的试验》；GB/T1695-2005《硫化橡胶工频击穿电压强度和耐电压测定方法》；GB/T3333GB12656；ASTMD149的试验标准。



产品特点

具有操作简单、结构合理、测试精准的特点。



技术参数

- ◆ 试验电压：0~100kV连续可调
- ◆ 变压器容量：20KVA
- ◆ 击穿电压：0~100kV
- ◆ 升压速度：5~2000V/S任意可调
- ◆ 升压调速：为电气调速，采用伺服马达
- ◆ 电压测量精度：≤2%
- ◆ 漏电电流选择：1~20mA
- ◆ 试验方法：直流试验、交流试验
- ◆ 升压方式：自动程控升压
- ◆ 工作电源频率为50Hz

关于我们

东莞市中诺质检仪器设备有限公司创建于2000年，是一家专业设计研发、生产、销售于一体的高新技术企业；经过全体同仁十多年的不懈努力，中诺已发展成为该行业规模最大、技术领先、品种众多、覆盖最广的中国知名企业；企业实行董事会领导下的总经理负责制，推行现代企业管理模式，实行7S管理，引进先进的企业管理ERP系统；中诺于2008年通过ISO9001:2000版国际质量管理体系认证，先后申请具有自主知识产权的软件专利已达20余项，并参与了多个防火阻燃标准的起草工作。

联系我们

公司地址：中国广东省东莞市万江区流涌尾汾溪路第一工业园

公司电话：0769-89066618

传 真：0769-89066619

邮 箱：vivi@zonskysz.com

网 址：www.zonskysz.com

销售电话：欧阳薇薇 15820889098

热 线：400-882-3908

