



固体绝缘材料电气强度 试验机ZY6173 50KV

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GB/T1408.1-2006《绝缘材料电气强度试验方法》标准；
 符合IEC60243-1《固体绝缘材料电气强度试验方法--工频下的试验》标准；
 符合GB/T1695-2005《硫化橡胶工频击穿电压强度和耐电压测定方法》标准；
 符合GB/T3333-1999《电缆纸工频击穿电压试验方法》标准；
 符合GB/T12656-1990《电容器纸工频击穿电压测定法》标准；
 符合ASTMD149《固体电绝缘材料在工业电源频率下的介电击穿电压和介电强度的标准试验方法》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：0-50KV连续可调
- ◆ 变压器容量：5KVA
击穿电压：0-50KV
- ◆ 短时（快速）升压速度共分三级：500、1000、2000V/s
慢速升压速度（120s-240s）：2、5、10、50、100、200V/s
- ◆ 很慢速升压速度（300-600s）：1、2、5、10、20、50、100、200V/s
- ◆ 升压调速：为电气调速、采用伺服马达
电压测量精度：≤2%
漏电流选择：1-40mA
- ◆ 试验方法：直流试验、交流试验
- ◆ 升压方式：手动升压和电子升压
工频电源频率为50HZ的正弦波
工作电源：AC220V，50HZ；功率：6KW
- ◆ 上电极直径75mm，高15mm，下电极直径25mm，高25mm
- ◆ 外形尺寸：L1400mm×W1040mm×H1650mm(含脚轮高度)。

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

