



- 精心设计指针式人机交互界面，美观简洁
- 具有数字化多点线性修正和多点漂移修正功能
- 采用全透明密封罩制作，外形美观，使用方便
- 具有温度自整定、智能控制功能
- 采用“冷热空气对流”技术，保证箱内空气自动变换
- 具有大玻璃视窗、数码管显示，便于观察和操作
- 多层搁板，可一次性干燥多个试样

应用

本成套测量装置是遵照最新标准Q/GDW152-2006《高压架空线路和变电站环境污秽分级及外绝缘选择标准》的规定和要求，结合电网污秽划分等级新标准，根据客户需求设计研制的灰密成套测量装置，操作简单、功能齐全，得到了行业客户的一致认可。

由于污秽度中盐密和灰密之间的关系在5~10倍分散，相同等值盐密不同灰密的绝缘子可能处于不同污秽等级，故污秽等级的确认需要等值盐密度和灰密度组合才可确定，只有进行灰密测量才能正确地确定污秽等级。

适用于高线架空线路、发电厂、变电所等场所的外绝缘设备灰密度测试。

参数

工作电源	AC 220V±10% 50 Hz
功 率	180W (快速过滤器) ≤15W (精密电子天平) ≤600W (恒温干燥箱)
显示方式	指针 (快速过滤器) 液晶 (精密电子天平) 数码管 (恒温干燥箱)
范 围	泵排量: 90L/min (快速过滤器) 称 量: 0~200g (精密电子天平) 控 温: 5°C~250°C (恒温干燥箱)
精 度	/ (快速过滤器) 0.1mg (精密电子天平) 1°C (恒温干燥箱)
工作温度	-10~50°C
环境湿度	≤85%RH, 无结露

配置

快速过滤器	一台
精密电子天平	一台
恒温干燥箱	一台
抽滤瓶	一个
漏斗	一个
抽滤软管	一根
滤纸	一包
软件U盘	一个

规格

体 积	400mm×285mm×420mm
重 量	5.0kg (快速过滤器)
体 积	350mm×215mm×340mm
重 量	6.8kg (精密电子天平)
体 积	520mm×320mm×430mm
重 量	20kg (恒温干燥箱)

SALES OFFICE 销售办公室

地址: 武汉市东西湖区环湖中路158号金银湖科技园6栋3单元4层
电话: 86-27-87052231 189 71130581 138 07128180