参数

规格





- 直读式,无须换算,绝缘子表面盐密度直接显示
- 采用进口铂电极,性能稳定可靠,同时测量溶液的电导 率、温度等其它参数
- 具有温度自动补偿功能,溶液电导值自动补偿为20℃ 时的取值
- 全量程自动切换,提高低盐密度的准确度
- 具有开机自动校验功能,提高测量准确度
- 仪器采用内置锂电池方案,方便实验室或野外使用
- 独有的人机交互界面,简捷操作

应用

本仪器遵照最新标准Q/GDW152-2006《高压架空线路 和变电站环境污区分级及外绝缘选择标准》的规定和要 求,内置智能电导盐密度计算公式,读数直观。人机交互 采用真彩TFT液晶屏,操作简单,所有参数和结果一目了 然。适用于高线架空线路、发电厂、变电所等场所的外绝 缘设备盐密度测试。

污闪事故不同于一般单纯的设备事故,它涉及面广、影响 设备多旦分散。现阶段我国电力系统的网架尚比较薄弱, 多次污闪跳闸即有可能带来整个系统的崩溃,造成大面 积、多设备的连锁事故。

在设计建造电网系统前,应首先测定外绝缘子表面的污秽 程度以确定所在区域的污秽等级,据此选择合适的外绝缘 爬电比距。

对于已经投入使用的高压输电线路、发电厂、变电站等场 所的外绝缘设备,应当保证每年至少检测一次其表面污秽 程度,以衡量是否可能引起污闪事故,作为判断外绝缘设 备是否需要清洗或更换的依据。

特别提示:

本仪器内置大容量锂电池,长期不使用仪器时,建议每隔 一个月充电维护一次,以免电池自放电耗尽损坏电池。

工作电源 DC 内置12.6V/2.6AH锂电池

AC 220V 50 Hz

盐 0.0001~9.9999 mg/cm² 密 量程范围

> 温 度 0~100 ℃

0~100000 us/cm 电导率

盐 密 满量程精度优于±1% 精 度

> 度 精度优于±0.5℃ 电导率 满量程精度优于±1%

打印机 选配微型打印机

接 USB接口

数据存储 99组

霝 示 5.6寸真彩TFT液晶屏,阳光下清晰可见

工作温度 -10 ~ 50°C

环境湿度 ≤85%RH, 无结露

配置

手持机

电极(K=1.0) -支 电源适配器

微型打印机 -个 (选配) 二卷 (选配) 热敏打印纸

取样布 一包 防水安全箱 一个

245mm×165mm×65mm 体 积

重 量 1.6kg

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

