

HN7001A 盐密度测试仪 华能 绝缘子灰密测试仪 厂家电话

产品名称	HN7001A 盐密度测试仪 华能 绝缘子灰密测试仪 厂家电话
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN7001A 盐密度测试仪 华能 绝缘子灰密测试仪 厂家 所以在实际的工作中，更多的工程师会去选择多通道的电子负载来进行测试，这样不但工作效率大为提高，测试数据也更为。艾德克斯的IT87系列多通道电子负载采用了抽换式模块设计，该系列电子负载共有8种型号的模组，从2W到6W，工程师可以自由搭配模块。单个机框可达8通道，扩展机框可达16通道，负载模组之间由系统同步控制，即可同步执行多16路电源输出的测试。因此IT87系列电子负载能够满足多路输出电源的测试需求，节省空间，提高测试效率。HN7001A绝缘子盐密度测试仪 用于电力系统防污闪检测，是测量绝缘子表面等值附盐密度（以下简称“盐密”）的测量仪器，同时还可以测量溶液的电导率和温度。整机以其测量精度高、测量范围大、使用方便等特点广泛地应用于电力、教学、科研及其它相关行业。污秽等级的划分和污秽等级分布图的绘制是防污闪工作的基础，准确的污秽等级分布图是选择输、变电设备瓷外绝缘爬距的依据。绝缘子表面等值附盐密度值是判断瓷外绝缘污秽状况严重程度的定量数据，是划分污秽等级和绘制污秽区图的重要依据之一。因此盐密测量工作对电力系统安全运行有着重要的意义。功能特点

- 1)具有量程自动切换功能，测量速度快（3s/次）。
- 2)测量范围大，盐密范围0.0001mg/cm² ~ 9.9999mg/cm²。
- 3)中英文界面可自主切换。
- 4)采用480*272(5英寸)彩色触摸液晶屏幕。
- 5)可直接显示并打印盐密度、电导率、温度、污秽等级、统一爬电比距。
- 6)自动进行温度补偿，直接显示20 时的标准电导率和等值附盐（ESDD）。
- 7)具有自动祛除原溶液含盐量的功能，降低了对清洗液的要求。
- 8)自动将不带电测量的盐密度（ESDD）转换为带电测量的盐密度（ESDD）。
- 9)可存储10万组记录，并将记录导出至U盘或通过打印机打印。
- 10)可查阅、删除、导出单条记录，也可删除所有记录。

11)内置大容量充电锂电池（2600mAh），适合野外现场使用。三、产品参数 3.1 测量范围：

盐密：0.0001mg/cm² ~ 9.9999mg/cm²（按X-4.5型绝缘子为准） 测量温度：0 ~ 100

测量电导率：0 ~ 200000 μs/cm 3.2 基本误差：测量盐密：分辨率0.0001 mg/cm² 满量程精度：±2%

测量温度：分辨率0.1 ，精度±0.5 测量电导率：分辨率0.01 μs/cm 3.3 环境温度：0 ~ 60 。

3.4 环境湿度：<90%。 3.5 体积与重量 整机机箱尺寸：长356mm*宽260mm*高133mm。

整机重量：约2.5Kg。

HN7001A 盐密度测试仪 华能 绝缘子灰密测试仪 厂家当电源输出模式转换时，可以根据折返功能设定的参数立即关闭或在一定延时后关闭电源输出。触发保护的类型可以选择为从恒压切换到恒流模式或从恒流切换到恒压模式。折返功能可以通过直流电源触摸屏幕设置，通过点击保护功能菜单进入折返功能设置界面，选择开启此项功能，把触发保护的类型选为CC或CV，延时时间的范围为0.001秒到10秒。全天科技大功率直流电源能够在单位体积内，提供超高密度的可程控功率输出。同时，产品采用高频隔离方案与PFC有源功率因素校正技术，能使此机型无论在哪一个工作点工作，都有极高的效率与功率因素表现，从而减少了能耗，降低了干扰,净化了环境，符合绿色节能的要求。