

智能型盐密度测试仪 HN7001A 直读式盐密测试仪 【华能电气】

产品名称	智能型盐密度测试仪 HN7001A 直读式盐密测试仪 【华能电气】
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

智能型盐密度测试仪 HN7001A 直读式盐密测试仪 【华能电气】在EMI测试过程中确定电子控制单元（ECU）是否仍旧正常工作的方法是让其通过ECU的输出端口如CAN总线输出它的工作状态。其它的ECU输出也包括模拟传感器输出，以及驱动执行器的脉冲宽度调制输出。场的强度及考虑ISO/IEC61-4-21中描述的辐射RF抗干扰测试中使用的场强和频率类型是一个典型的示例，它使用了一个包含机械模式调谐器的混响室，当在一个给定的测试频率下足够多的调谐器位置被获得时，混响室可用空间产生一个测试频率范围在.4~3GHz、场强高达2V/m（CM和AM）以及6V/m（雷达脉冲）的均匀场。

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、变电设备电瓷外绝缘爬距的依据。绝缘子表面等值附盐密度值是判断电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。

智能型盐密度测试仪 HN7001A 直读式盐密测试仪 【华能电气】据Warra表示，该公司开发了一种噪声发生器，能够产生典型的噪音，内燃机发动声，喇叭发声，窗户滚动和下降等噪声，以噪声测试以太网实现和整个系统的稳健性。他强调，这一项测试尤为重要，因为无线系统不仅用于车载信息系统，而且还用于自动驾驶辅助系统等安全功能。当以太网用于导航和信息的显示器时，Warra表示，对普通来说，噪声影响可能仅限于屏幕闪烁或卡屏，但类似的情况一旦在自动驾驶系统中发生，可能会危及生命。