

电抗器冷却装置流量压力损失压力循环试验机

Reactor cooling device flow pressure loss pressure cycle test machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的电抗器冷却装置流量压力损失压力循环试验机用于测试电抗器产品。测试冷却系统在设定流量,压力和室温下的压降。用于测试的冷却液为 50%的水和 50%乙二醇的混合液,测试设备须能同时测试 1-6 个产品。测试设备需配置水箱和过滤。测试设备需在车间内 24 小时工作。测试设备需能允许输入测试参数并且能制作出测试报告。测试完后,测试设备须能将测试产品冷却系统中的冷却液吸出。

二、电抗器冷却装置流量压力损失压力循环试验机参数

介质: 冷却液-50%水和 50%乙二醇的混合液

流量: 6-8L

水箱容量: 最少 250L

同时测试的产品: 1-6 个

最大压力-25Bar

工作压力-8bar

最大流量: 最小 35L/分钟

联结: 3/4"快速进出接头

三、电抗器冷却装置流量压力损失压力循环试验机特点

所有的测试参数须能调整,如果有检测到测试不合格发生时,测试设备须能中止在发现的不良产品上的测试,但不会影响到其它正在同时测试的产品,其它产品须能继续测试。

设备能够允许修改测试参数,如工作压力、流量、循环次数。

控制系统须能产生每台产品的测试报告,测试报告包括以上的提到的数据信息加上测试员工的信息和签名。测试报告的模板/样式须能进行编辑

参考网址: <http://www.simingte.com/dkqlqzzylss.htm>

