

电气接头防水性能试验机

Testing Machine for Waterproof Performance of Electrical Joints

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的电气接头防水性能试验机主要用于电气接头的防水性能测试，能够模拟电气接头在运输和使用期间可能受到的淋水和喷淋试验等各种环境。

二、电气接头防水性能试验机特点

本试验机操作简单，控制精确，可远程控制。

可设定断电恢复功能模式，智能人性化、每个功能都带有保护装置、对客户的产品、操作人员安全等考虑周全。

系统需实时显示流量、运动角度、时间等参数当前值，并按上述标准要求编制相应的测试工艺界面和工艺流程等。

配备专用的数据采集软件，具有登录口令保护，界面友好、美观。

三、电气接头防水性能试验机参数

淋雨水压：80~100Kpa 可调节

试验台转速：1~3rpm 可调

喷水孔直径： $\phi 0.4\text{mm}$

喷水孔径间距：50mm

喷水环半径：500mm

喷水管摇摆角度：45°、90°、180°

每个喷水孔的流量：0.07 L/min +5%

摆管摆幅：最大 $\pm 90^\circ$

试验时间：1~999min

喷水管摆动速度：IP3 15 次/min; IP4 10 次/min

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

