

卡套接头泄露测试设备

Ferrule joint leakage testing equipment

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的卡套接头泄露测试设备用于测试卡套接头连接点是否存在泄漏的一种专用设备。其主要原理是利用液压加压试验，通过观察试验样品表面是否存在气泡或水滴等现象来确定样品是否存在泄漏问题。

二、卡套接头泄露测试设备参数

1. 试验介质：空气
2. 试验温度：常温
3. 驱动压力：压缩空气(0.2~0.8Mpa， 1Nm³/min)
4. 压力范围：0.1~20.0MPa
5. 压力精度：±1%F.S
6. 试验工位：1 工位
7. 控制方式：手动控制和/或计算机控制

三、卡套接头泄露测试设备特点

本设备采用高精度传感器和先进的仪器控制系统，能够实现高精度的测试数据采集和处理。使用方便，操作简单，可以根据需要设置不同的测试参数，进行全自动或半自动测试。实时显示测试数据，针对测试结果自动判断，不合格自动报警，自动打印测试数据。

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