

充电枪液冷管流量检测台 Charging gun liquid cooling pipe flow detection platform

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的充电枪液冷管流量检测台广泛应用于电动汽车充电设施的生产、研发和质量检测等领域。通过对充电枪液冷系统的流量性能进行测试，可以确保充电设施的高效、安全运行，提高用户体验和满意度。

二、充电枪液冷管流量检测台功能

- 1.测试显示出产品进、出口压力、压差；
- 2.测试显示出产品进、出口温度（范围：-40~70℃）；
- 3.流量监测；
- 4.测试液体：硅油/冷却液(测试压力 0.3~0.8Mpa)；
- 5.测试完后，管路及产品液体需要排除收集回去；
- 6.配置斜齿轮泵（流量不大于 5L/min）；

三、充电枪液冷管流量检测台特点

采用高精度传感器和测量技术，确保流量测试的准确性和可靠性。
配备自动控制系统，实现测试过程的自动化，减少人工干预，提高测试效率。
自动化操作还能降低人为误差，提高测试结果的准确性。
设备运行稳定可靠，能够在长时间内保持高精度测量。
高效的工作效率能够满足大规模生产和研发的需求。

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