

# 安科瑞AIM-D100-TL直流桩用绝缘监测仪

## 监测DC0-1000V不接地IT系统

产品名称	安科瑞AIM-D100-TL直流桩用绝缘监测仪 监测DC0-1000V不接地IT系统
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1302.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 是否支持加工定制:否 工作温度:-40~+75
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

## 产品详情

安科瑞AIM-D100-TL直流桩用绝缘监测仪：提升直流桩安全性的必备设备

近年来，新能源汽车的普及率不断攀升，直流充电桩作为主要的电池充电设备，已经成为城市交通建设的重要组成部分。然而，由于直流充电桩本身具有高电压特性，若不采取科学合理的安全措施，可能会给用户和设备带来严重的安全隐患。为了解决这一问题，科技公司安科瑞推出了一款先进的直流桩用绝缘监测仪——AIM-D100-TL，它能有效监测DC0-1000V不接地IT系统，保障直流充电桩的安全运行。

安科瑞AIM-D100-TL直流桩用绝缘监测仪采用了新的技术和设计，具有多项先进功能。首先，它可以监测DC0-1000V的电压范围，覆盖了市面上绝大部分直流充电桩的充电电压，能够满足不同充电需求。其次，它采用了不接地IT系统，有效排除电池充电桩对地的电流，减少了安全隐患。此外，该监测仪还配备了高精度的电压和电流传感器，能够实时监测充电桩的电压和电流变化情况，及时发现并处理异常情况，确保用户和设备的安全。

除了以上功能以外，安科瑞AIM-D100-TL直流桩用绝缘监测仪还具有其他一系列智能化设计。它支持远程监控和管理，用户可以通过手机APP或者电脑软件随时随地查看充电桩的工作状态，掌握充电桩的运行情况。此外，它还具备故障自诊断和报警功能，能够自动检测充电桩的异常情况并及时发出警报，方便用户及时采取应对措施。另外，该监测仪还具备数据存储和分析功能，可以记录充电桩的工作数据，并生成详细的数据报告，供用户分析和参考。

使用安科瑞AIM-D100-TL直流桩用绝缘监测仪能够有效提升直流充电桩的安全性和稳定性。首先，它能

够通过及时监测电压和电流变化，发现并处理潜在的安全隐患，减少事故的发生。其次，它支持远程监控和管理，用户可以随时了解充电桩的工作情况，并及时采取措施，提高了运维效率。此外，它还具备故障自诊断和报警功能，能够及时发现充电桩的故障情况，减少了维护成本和时间。总之，该监测仪是直流充电桩必备的设备，能够有效提升其安全性和可靠性。

总结一下，安科瑞AIM-D100-TL直流桩用绝缘监测仪是一款先进的设备，能够有效监测DC0-1000V不接地IT系统，提升直流充电桩的安全性和稳定性。它具备多项先进功能，如全面监测充电桩的电压和电流情况、远程监控和管理、故障自诊断和报警等，为用户提供了全面的安全保障和便利性。无论是在个人充电设备还是企业充电站，安科瑞AIM-D100-TL直流桩用绝缘监测仪都将是您的选择。