

充电桩浪涌转接盒

SWT-1



符合下列标准

- > IEC 62196-1/-2/-3
- > IEC 61851-1/-21/-22
- > GB/T 18487.1-2011

概述

充电桩浪涌转接盒 SWT-1 是依据电磁兼容抗扰度试验而研发的一款接口转换设备，包含了国标充电桩插口、欧标充电桩接口以及交流桩、直流桩、香蕉头等注入方式，便于将群脉冲、浪涌等干扰脉冲注入到整车充电试验回路上。

特点

- > 接口转换类型多，便于干扰信号注入试验；
- > 22U 机箱轮滑设计，便于运输；
- > 交流桩电流可达 63A，直流桩电流可达 250A。

应用领域

- > 通讯
- > 电信
- > 医疗
- > 广播电视
- > 铁路
- > 信息技术
- > 军用
- > 航空
- > 新能源电力
- > 新能源汽车

技术参数	
交流桩	欧标 AC 415V/63A 国标 AC 440V/63A
直流桩	欧标 DC 1000V/250A 国标 DC 1000V/250A
重量	约40 kg
机箱尺寸	22U
壳体材料	铝材料
环境温度	15 °C - 35 °C (操作条件)
相对湿度	45% - 75% (操作条件)
大气压力	86 kPa~106 kPa

随机标配
香蕉短接线、接地线、高压连接线、干扰注入线、出厂报告、说明书。

选配附件
1、浪涌发生器 CCS 系列或者 CWS 系列，发出1.2/50us 浪涌波形
2、耦合去耦网络 SPN 系列网络，电流可分为100A、200A 或400A
3、电快速瞬变脉冲群发生器 EFT 系列，发出群脉冲波形
4、耦合去耦网络 EFTN 系列网络，电流可分为100A、200A 或400A
5、Corelab 软件 上位机 PC 软件，便于远程操控。



苏州泰思特电子科技有限公司

地址：江苏省苏州市科技城峨眉山路99号 电话：0512-68413700 / 68413800 / 68413900
客服热线：4006-0512-77 售后电话：0512-68078090 售后邮箱：service@3ctest.cn
公司官网：www.3ctest.cn E-mail: info@3ctest.cn

北京办事处

地址：北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦B座205室
电话：010-82899948 010-82899984

成都办事处

地址：成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)理想中心3栋1501室
电话：028-65772800 028-85327800

深圳办事处

地址：深圳市南山区西丽茶光路华文大厦805室
电话：0755-86626661 86344313 86626625

西安办事处

地址：西安市雁塔区高新六路立人科技园A座409室
电话：029-68985077

