

## F-201功率吸收钳



### 概述

CISPR14-1 标准适用于家用或者类似用途电动、电热器具，电动工具和类似电器的无线电干扰测试，涵盖传导以及辐射测试。

F-201 功率吸收钳，完全符合 CISPR 14 和 CISPR 16 标准要求。

F-201 吸收钳装有轮子，方便移动。既可以用于手动方式测量，也能进行自动测量。

吸收钳由铁氧体电流转换器【在 30MHz-1GHz 频率范围内校准】和两组铁氧体环组成。铁氧体环的作用是吸收功率，并起

到阻抗稳定器的作用。吸收钳采用卡扣式设计，方便测试，电流互感器输出成比例的电压。

### 主要特点

完全符合 CISPR 16-1 标准

适合于按照 CISPR 14-1 (EN 55014-1) 要求，在滑行架上进行功率测量

频率范围 30MHz - 1000MHz

最大工作电流可达 30A

坚固设计

单独校准并提供校准因子



## 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

