

共模干扰吸收夹

CMAD 200M



符合下列标准

> CISPR 16-1-4-2019

概述

CMAD 200M共模干扰吸收夹依据CISPR 16-1-4-2019的要求设计。用于辐射干扰测量中，传输线（同轴电缆、非屏蔽电缆等）共模干扰的抑制，以确保不同实验场地条件下测量结果的一致性。

技术参数

频率范围	30MHz~200MHz
可以频率范围	10MHz~1GHz
S11 (30MHz)	0.6 - 0.75
S11 (200MHz)	0.4 - 0.55
S21	<0.25
最大线径	38 mm
尺寸	617 mm (长)*140 mm (宽)*115 mm(高)
重量	12 kg



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

