



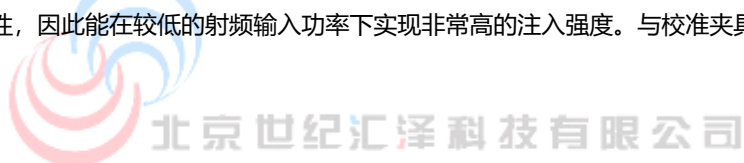
CIP 9136A 电流注入探头



描述:

CIP 9136电流注入探头符合ISO 11452-4、MIL-STD-461 CS114等标准要求。其磁芯材料具有高效和坚固的热稳定性，因此能在较低的射频输入功率下实现非常高的注入强度。与校准夹具PCJ 9201B配合使用。

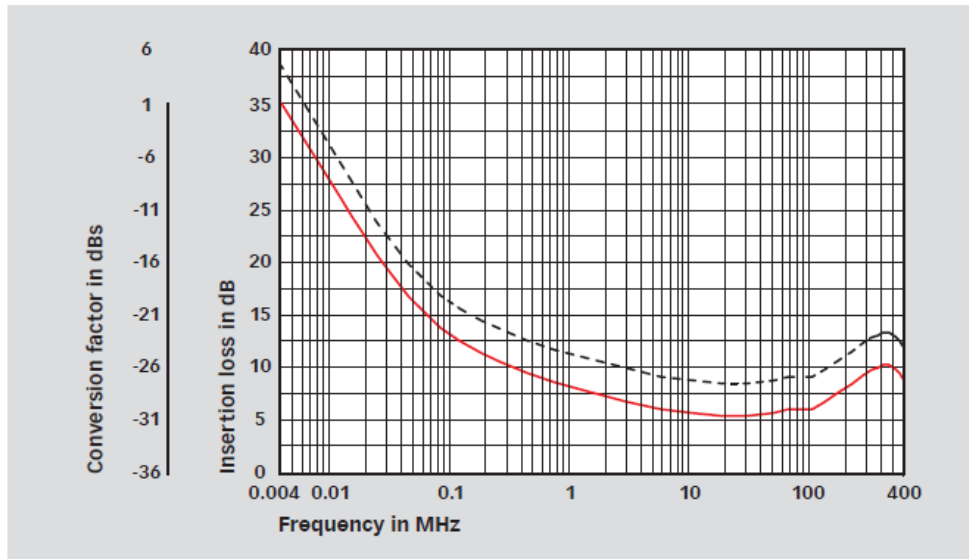
主要参数:



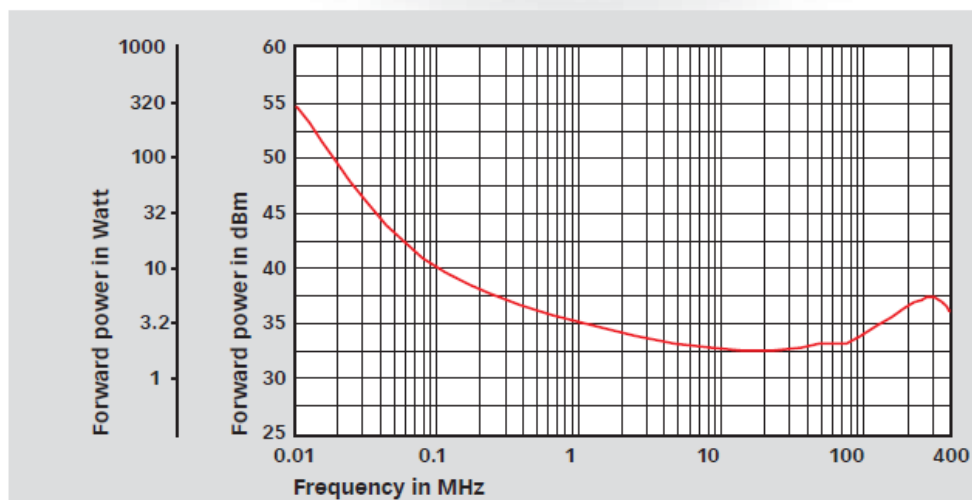
频率范围	4kHz ~ 400MHz
内径	43mm
外径	113mm
宽度	61mm
重量	约 2kg
输入连接器	N
最大输入功率	1000W
最长连续运行时间	与磁芯温度有关
10 kHz/1000 W	约 10 分钟
100 kHz/500 W	约 7 分钟
150 kHz/500 W	约 5 分钟
1MHz ~ 400Hz/400 瓦	约 3 分钟
磁芯最高温度	90°C
匝数比	1: 1
初级电感	典型值 4.7μH
自谐振频率	典型值 12MHz
共振阻抗	典型值 100Ω
选件	PCJ 9201B, 电流注入探头校准夹具, 符合 RTCA/DO-160 第 20 章节, MIL-STD-461 和 IEC/EN 61000-4-6

参数图表:

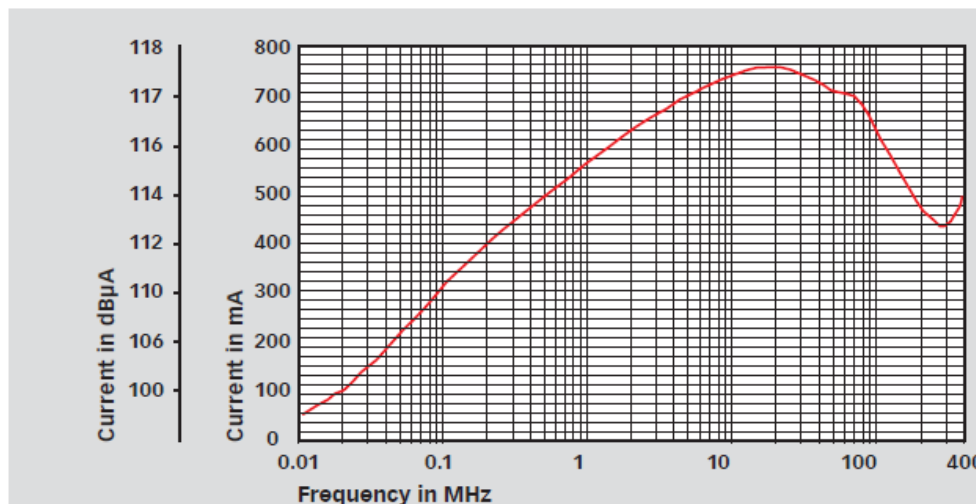
Insertion loss and conversion factor, — typical values, --- Limit



BCI application: Typical required forward power to inject 100 mA (100 dB μ A)

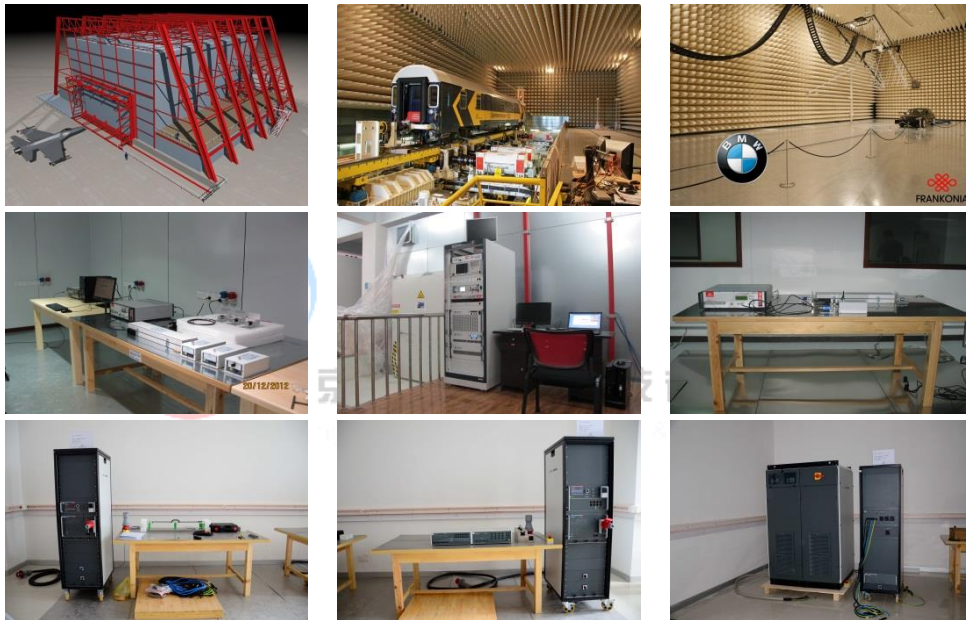


BCI application: Typical injected current with 100 W forward power





更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



北京总部: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995
南京办事处: +86 25 84528286
上海办事处: +86 21 52911287
成都办事处: +86 28 87435042



www.emctest.org

www.frankoniagroup.cn

info@emctest.org