



CIP 9136A 电流注入探头



描述:

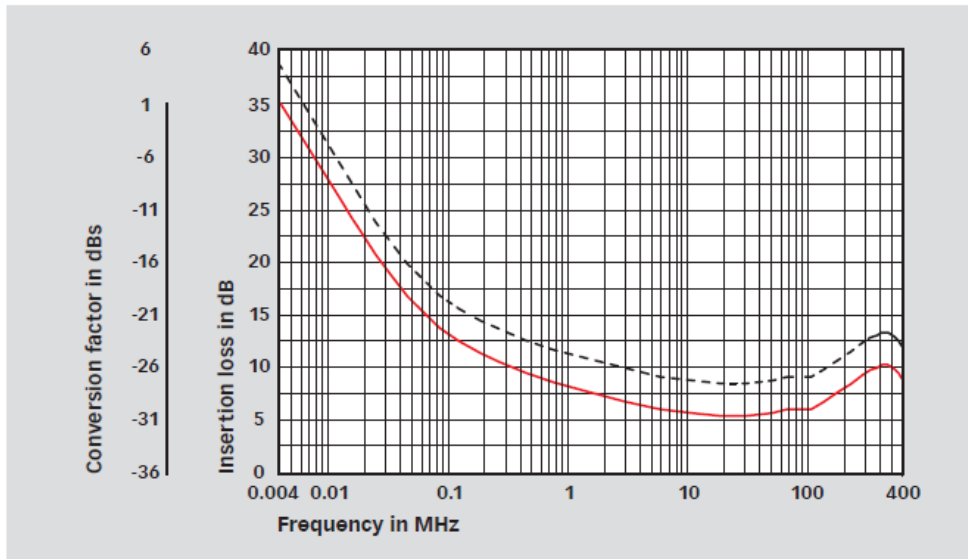
CIP 9136电流注入探头符合ISO 11452-4、MIL-STD-461 CS114等标准要求。其磁芯材料具有高效和坚固的热稳定性，因此能在较低的射频输入功率下实现非常高的注入强度。与校准夹具PCJ 9201B配合使用。

主要参数:

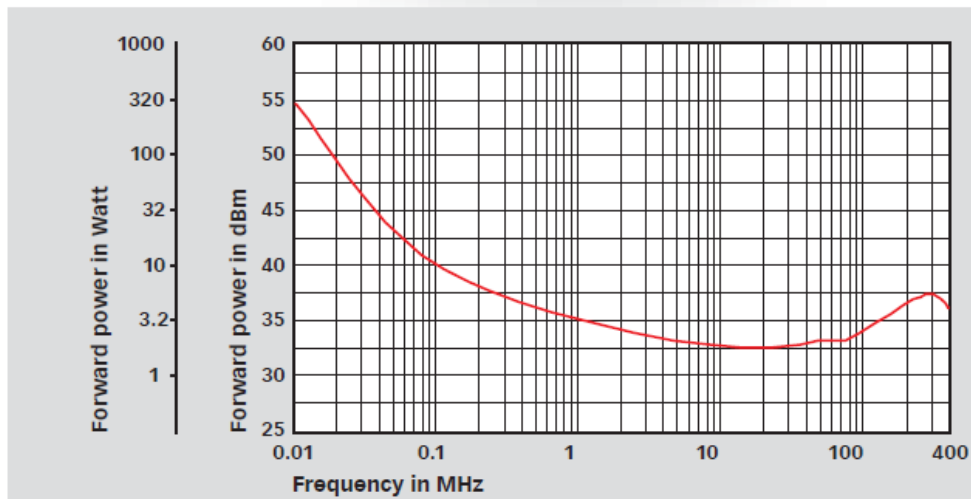
频率范围	4kHz ~ 400MHz
内径	43mm
外径	113mm
宽度	61mm
重量	约 2kg
输入连接器	N
最大输入功率	1000W
最长连续运行时间	与磁芯温度有关
10 kHz/1000 W	约 10 分钟
100 kHz/500 W	约 7 分钟
150 kHz/500 W	约 5 分钟
1MHz ~ 400Hz/400 瓦	约 3 分钟
磁芯最高温度	90°C
匝数比	1: 1
初级电感	典型值 4.7μH
自谐振频率	典型值 12MHz
共振阻抗	典型值 100Ω
选件	PCJ 9201B, 电流注入探头校准夹具, 符合 RTCA/DO-160 第 20 章节, MIL-STD-461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

参数图表:

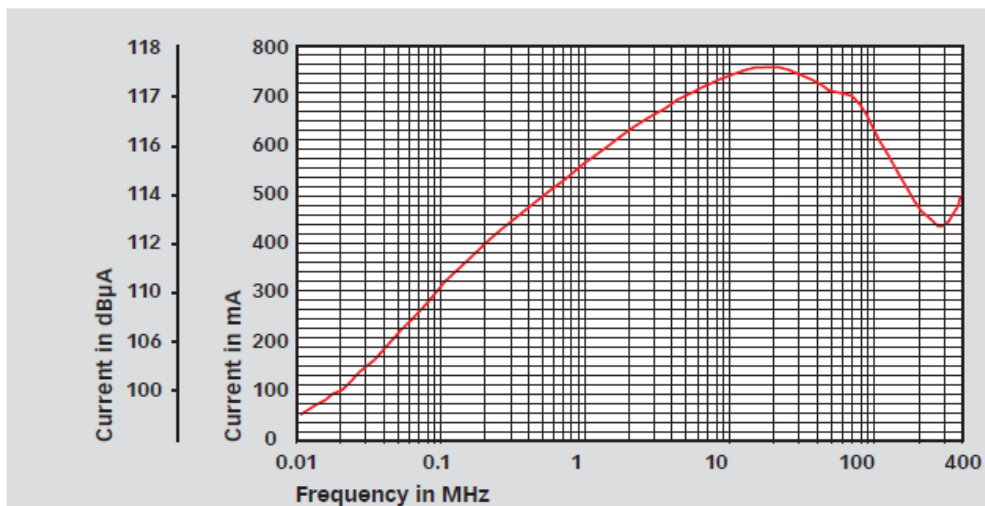
Insertion loss and conversion factor, — typical values, --- Limit



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



BCI application: Typical injected current with 100 W forward power





■ 联系方式

世纪汇泽（苏州）检测技术有限公司

邮箱：wangxp@emc-mall.com

地址：苏州市吴中区临湖镇银藏路8号1号楼1层

手机：13770772658 电话：0512-66501077

网址：www.emc-mall.com