



MFC 1000 工频磁场线圈



简介:

磁场线圈 MFC 1000 的感应线圈因数是 0.91, 这就意味着 100A 的交变电流可以在线圈中央产生 91A/m 的磁场, 这是一个非常重要的参数。配合电流变换器 (MFT 30 或 MFT 100) 可以产生 1A/m-1000A/m 范围的工频磁场。电流变换器通过所需的交变电流在 MFC 1000 中央产生工频磁场。

符合标准:

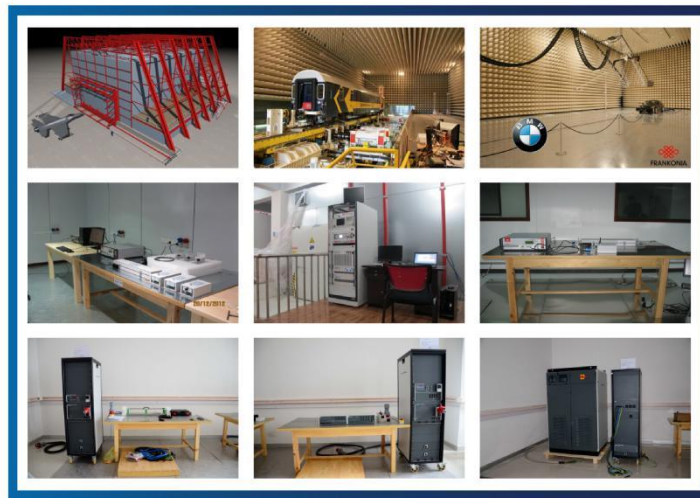
- 符合 IEC 61000-4-8, -9, -10 磁场测试

具体指标:

磁场线圈	MFC 1000: 1m*1m
感应线圈因数	0.91/m
额定电流	8/20us 脉冲电流 2000A
	50/60Hz 交流电流
	连续状态: 130A
	3s 短时: 1300A
连接器	实验室安全插头: 8/20us 脉冲电流
	实验室安全插头: 连续交变电流 30A
	大电流插头: 连续交变电流>30A 短时电流>1000A
结构	可旋转为水平和垂直状态
材料	铝



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



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn