



6512-106R 10uF 电容



描述:



8282-1 瞬态脉冲发生器是为进行尖峰抗扰度试验而设计的。它提供了 MIL-STD-461B/C 和其他军用电磁干扰标准所要求的所有波形。

6512-106R 10uF 电容是专门设计用于 MIL-STD-461A/462A 等射频干扰/电磁干扰测试装置，其他规范，如 RTCA DO-160G，现在需也要使用。在这种应用中，电容器在电源上提供低射频阻抗，以使用电流探针准确测量被测设备产生的电磁干扰电流。

具体指标:

电容容量	10uF
温度	-55°C ~ +70°C
损耗系数	<1% @ 25° C
介电强度	25°C 时额定电压的两倍，持续两分钟
绝缘电阻	2500 MΩ, 25°C 额定电压，持续 2 分钟。(由于内部电阻器，不能测量大于 500 kΩ的绝缘电阻)
泄放电阻器	根据 SAE 文件 ARP-936 的规定，至少包括 500 kΩ电阻器
寿命试验	能承受 85°C下的额定直流电压 250 小时
结构	用聚酯薄膜保护的延伸箔同轴绕组
最大电流	100A
最大电压	60Hz: 275V; 400Hz: 250V; DC: 600V

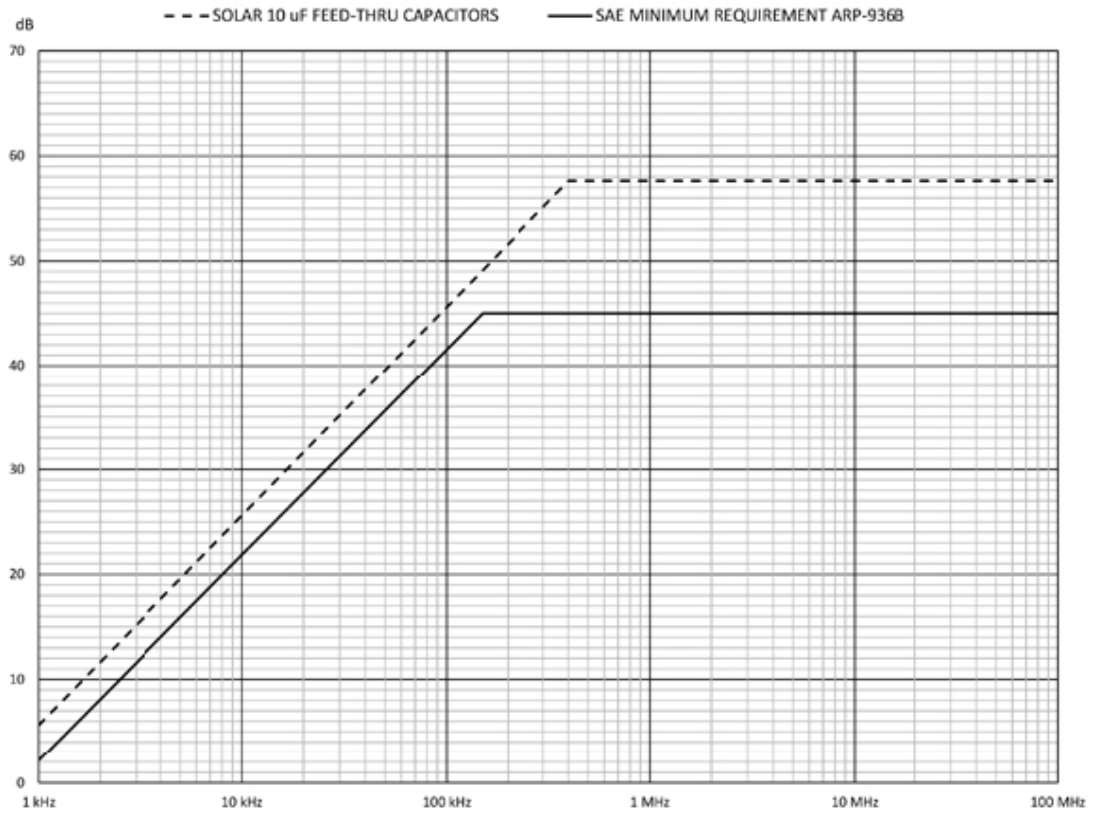
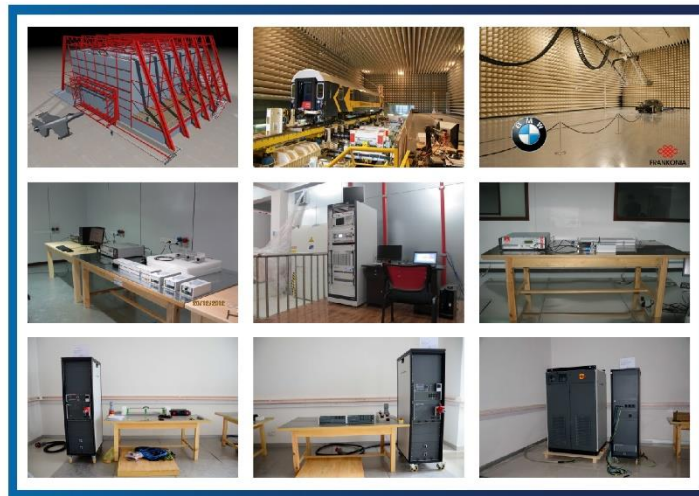


FIG. 1 – INSERTION LOSS MEASURED IN 50 Ω CIRCUIT PER MIL-STD-220C





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