

SEMI F47

产品名称	SEMI F47
公司名称	上海欣项电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区申港路3255号2幢201室
联系电话	021-64528801 18016051182

产品详情

SEMI F47 -半导体制程设备电压暂降抗扰度规范

SEMI F47-0706《半导体制程设备电压暂降抗扰度规范》于2000年出版，2006年更新，取得了巨大成功。该标准基本上由所有半导体设备供应商实施，现在几乎全世界所有的晶圆厂都需要该标准。SEMI F47标准在设备供应商、终端用户、测试实验室和相关方之间广泛使用。

SEMI F47标准要求半导体加工设备对通常发生在交流电网上的电压骤降具有免疫力。在SEMI F47标准的实施后，避免了数亿美元的晶圆厂和设备因电压骤降而停工。

我们的测试能力：

SEMI F47专用指定设备：PSL电压瞬降及暂升测试设备

1. 电压 100V ~ 480V ，单相/三相
2. 电流可到200 A
3. 设备直接运输到现场进行测试，提供现场整改
4. 内置标准及测试程序，避免人工误操作

涵盖标准：

SEMI F47, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-34, CBEMA, ITIC, MIL STD, FAA, SAMSUNG, 或其他国际标准。

除上述强制性要求外，我们还能在现场根据客户的特殊要求完成测试。

欣项科技在SEMI 认证领域拥有十余年丰富的认证经验，能为您提供业界公认的半导体设备测试、评估报告以及文件审查服务。更为重要的是，欣项科技具有独立的第三方实验室认可资质，如美国权威实验室认可机构A2LA，中国实验室认可组织CNAS，国际半导体协会SEMI，直接具有对SEMI标准的授权及认可，让你的认证放心无忧。

如希望Safeslab欣项科技提供SEMI S2/ F47/ S10/ S6/ E78等服务，请与我们联系。