

墨西哥更新电子设备的安全要求和测试方法

产品名称	墨西哥更新电子设备的安全要求和测试方法
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:10-15天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

墨西哥更新电子设备的安全要求和测试方法

2019年9月17日，墨西哥官方在《联邦官方公报》上发布关于电子设备安全要求和测试方法新标准（NOM-001）：NOM-001-SCFI-2018。NOM-001将于2020年5月14日生效，取消NOM-001-SCFI-1993，《由不同电能来源供电的电子设备-家用电子设备-安全性要求和类型批准的测试方法》。

NOM 制定了在墨西哥合众国境内制造，进口，商业化，分销或租赁的电子设备必须满足的安全要求，目的是防止对消费者造成危险并保护其资产。根据设备的使用特性，在合理的范围内可以合理预见的误用，以及根据以下原则达到其预期用途的目的，可以确定不存在不可接受的损坏风险的术语：

防触电保护；

防止机械危险；

防止光辐射；

防火；

防止热效应，以及

保护免受生物和化学作用。

NOM-001-SCFI-2018适用于使用公共服务电力供电的电子设备及其配件，其单相电源电压在60 Hz时高达277 V AC和/或三相电压在线路之间60 Hz时480 V AC；以及其他能源（例如电池，蓄电池，自动发电和高达500 V DC的备用电源）。

本官方墨西哥标准还适用于与本官方墨西哥标准中设想的电子设备结合使用的外部电源，这些电源 单独或作为*终包装在同一包装中的产品的一部分进行销售，分发或提供，以及为NOM-019-SCFI-1998应用领域中计划使用的信息技术设备单独销售的外部电源或将其替换的外部电源（在两种情况下都可用于*高250 V的DC电源和AC电源）在60 Hz时提供高达480 V的电压。