

L 89
备案号:68—1997

SJ

中华人民共和国电子行业标准

SJ/T 10691—1996

变频变压电源通用规范

General specification for variable
frequency and voltage power supplies

1996-07-22 发布

1996-11-01 实施

中华人民共和国电子工业部 发布

前 言

本规范主要参考了国内变频变压电源制造厂的产品标准和国外相关产品的技术资料编制而成。

本标准由电子工业部标准化研究所归口；

本标准起草单位：天津市无线电六厂；

本标准主要起草人：邹衍、孔繁沧、李淑媛、郭樱。

变频变压电源通用规范

SJ/T 10691—1996

General specification for variable
frequency and voltage power supplies

1 范围

本规范规定了变频变压电源(以下简称电源)的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存要求。

本规范适用于电子设备进行电源频率与电压试验用的变频变压电源;亦适用于进行电磁兼容性试验的各种专用和通用的变频变压电源。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本规范中引用而构成本规范的条文。本规范出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本规范的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 191—90	包装储运图示标志
GB 1002—80	单相插头插座型式、基本参数与尺寸
GB 4793—84	电子测量仪器安全要求
GB 5465.1—85	电气设备图形符号绘制原则
GB 5465.2—85	电气设备用图形符号
GB 6587.1—86	电子测量仪器 环境试验总纲
GB 6587.2—86	电子测量仪器 温度试验
GB 6587.3—86	电子测量仪器 湿度试验
GB 6587.4—86	电子测量仪器 振动试验
GB 6587.5—86	电子测量仪器 冲击试验
GB 6587.6—86	电子测量仪器 运输试验
GB 6587.8—86	电子测量仪器 电源频率与电压试验
GB 6592—86	电子测量仪器误差的一般规定
GB 6593—86	电子测量仪器质量检验规则
GB 6833—86	电子测量仪器电磁兼容性试验规范
GB 11463—89	电子测量仪器可靠性试验
GBn249.1—84	可编程电子测量仪器的一种接口系统