

EN-2020A半导体器件动态参数测试系统

产品名称	EN-2020A半导体器件动态参数测试系统
公司名称	西安易恩电气科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:易恩电气 质量:175KG 产地:陕西西安
公司地址	西安市高陵区融豪工业城(中小企业创业示范园 微型第10座5层01号)
联系电话	029-86095858 15249202572

产品详情

EN-2020A半导体器件动态参数测试系统

系统概述

IGBT是广泛应用于现代中、大功率变换器中的主流半导体开关器件，其开关特性决定装置的开关损耗、功率密度、器件应力以及电磁兼容性，直接影响变换器的性能。因此准确测量功率开关元件的开关性能具有极其重要的实际意义。

EN-2020A半导体器件动态参数测试系统，该系统是针对IGBT器件的开关特性及IGBT内部续流二极管的反向恢复特性而专门设计的一套全自动测试系统，适用于电流不超过1500A和集电极电压不超过3500V的IGBT器件开关时间测试以及正向电流不超过2000A的二极管反向恢复特性的测试。

基础规格

规格：1800 × 800 × 800 (mm)

质量：155Kg

环境温度：15 ~ 40

相对湿度：小于80%

大气压力：86Kpa ~ 106Kpa

电网电压：AC220V \pm 10%无严重谐波

电网频率：50Hz \pm 1Hz