

双极晶体管-静态值测试，共发射极正电流传输比

产品名称	双极晶体管- 静态值测试，共发射极正电流传输比
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 半导体分立器件和集成电路 第7部分 双极性晶体管 GB/T 4587-1994 第 篇第1节第10条 发射极-基极击穿电压

2 半导体分立器件和集成电路 第7部分 双极性晶体管 GB/T 4587-1994 第 篇第2节第3条 发射极-基极截止电流

3 半导体分立器件和集成电路 第7部分 双极性晶体管 GB/T 4587-1994 第 篇第2节第5条 基极-发射极饱和压降

4 半导体分立器件和集成电路 第7部分 双极性晶体管 GB/T 4587-1994
第 篇第2节第7条 正向电流传输比

5 半导体分立器件和集成电路 第7部分 双极性晶体管 GB/T 4587-1994 第 篇第1节第3条 集电极-
发射极截止电流

6 半导体分立器件和集成电路 第7部分 双极性晶体管 GB/T 4587-1994 第 篇第1节第4条 集电极-
发射极饱和压降

7 半导体分立器件和集成电路 第7部分 双极性晶体管 GB/T 4587-1994 第 篇第1节第10条 集电极-
基极击穿电压

8 半导体分立器件和集成电路 第7部分 双极性晶体管 GB/T 4587-1994 第 篇第1节第2条 集电极-
基极截止电流

9 半导体器件分立器件和集成电路 第7部分：双极型晶体管 GB/T 4587 - 94 第 章 第2节
7 共发射极正向电流传输比的静态值

10 半导体器件分立器件和集成电路 第7部分：双极型晶体管 GB/T 4587 - 94 第 章 第1节
10 发射极电流为零时的集电极 - 基极击穿电压

11 半导体器件分立器件和集成电路 第7部分：双极型晶体管 GB/T 4587 - 94 第 章 第2节
3 发射极 - 基极截止电流（反向电流）

12 半导体器件分立器件和集成电路 第7部分：双极型晶体管 GB/T 4587 - 94 第 章 第1节5 基极-
发射极饱和电压

13 半导体器件分立器件和集成电路 第7部分：双极型晶体管 GB/T 4587 - 94 第 章 第1节3 集电极-
发射极截止电流

14 半导体器件分立器件和集成电路 第7部分：双极型晶体管 GB/T 4587 - 94 第 章 第1节
10 集电极电流为零时的发射极 - 基极击穿电压

15 半导体器件分立器件和集成电路 第7部分：双极型晶体管 GB/T 4587 - 94 第 章 第1节
4 集电极 - 发射极饱和电压

