

# 三极管共发射极正向电流传输比检测 百检网

产品名称	三极管共发射极正向电流传输比检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 《半导体器件分立器件第7部分双极型晶体管》 GB/T4587-1994 第 章 第1节

9.1 共发射极正向电流传输比 $h_{21E}$

2 《半导体器件分立器件第7部分双极型晶体管》 GB/T4587-1994 第 章 第1节 2.2 发射极

– 基极截止电流 $I_{ebo}$

3 《半导体器件分立器件第7部分双极型晶体管》 GB/T4587-1994 第 章 第1节 10.2 发射极-

基极击穿电压 $V_{ebo}$

4 《半导体器件分立器件第7部分双极型晶体管》 GB/T4587-1994 第 章 第1节 5 基极-

发射极饱和电压 $V_{beSsat}$

5 《半导体器件分立器件第7部分双极型晶体管》 GB/T4587-1994 第 章 第1节 3 集电极-发射极截止电流 $I_{CEO}$

6 《半导体器件分立器件第7部分双极型晶体管》 GB/T4587-1994 第 章 第1节 2.1 集电极-基极截止电流 $I_{cbo}$

7 《半导体器件分立器件第7部分双极型晶体管》 GB/T4587-1994 第 章 第1节 7 集电极-发射极维持电压 $V_{ceo}$

8 《半导体器件分立器件第7部分双极型晶体管》 GB/T4587-1994 第 章 第1节 4 集电极-发射极饱和电压 $V_{cesat}$

9 《半导体器件分立器件第7部分双极型晶体管》 GB/T4587-1994 第 章 第1节 10.2 集电极-基极击穿电压 $V_{cbo}$

10 半导体分立器件和集成电路 第7部分:双极型晶体管 GB/T 4587-1994 第IV章 发射极-基极击穿电压 $V_{(BR)EBO}$

11 半导体分立器件和集成电路 第7部分:双极型晶体管 GB/T 4587-1994 第IV章 基极-发射极饱和电压 $V_{BE(sat)}$

12 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法3256 小信号功率增益

13 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法3011 集电极-发射极击穿电压 $V_{(BR)CEO}$

14 半导体分立器件和集成电路 第7部分:双极型晶体管 GB/T 4587-1994 第IV章 集电极-发射极饱和电压 $V_{CE(sat)}$

15 半导体分立器件和集成电路 第7部分:双极型晶体管 GB/T 4587-1994 第IV章 集电极-基极击穿电压 $V_{(BR)CBO}$

