

电力半导体模块选用和代换手册



[电力半导体模块选用和代换手册 下载链接1](#)

著者:杜柏田编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-4

装帧:平装

isbn:9787111139096

电力半导体模块正得到越来越广泛的应用，各厂家产品（特别是占国内市场绝大多数份额的进口产品）虽然标称电流值相同，但却可能是常温或某个高温下的值而相差甚远，其他各项性能也不尽相同，由于没有统一标准，外形差别很大，难以用一个简单的对照表来解决替换问题。模块本身比较贵，替换不当则可能多花钱或降低设备使用寿命，造成很大损失。

本手册尽可能全面地收集了国内外83家企业生产的47000余种各类模块产品，包括整流管模块、晶闸管模块、电力晶体管模块、绝缘栅双极型晶体管模块，电力场效应晶体管模块、智能电力模块、电力集成模块、固态继电器等，给出了它们的内部电路、主要性能参数和安装尺寸图。按电路类型分别把不同生产企业产品放在一起供选择，也可使用按型号字母排序的索引查到该产品的技术性能参数，从而找到可代换的产品。

手册中附有各生产企业的因特网网址，并有国外生产企业的国内办事处、国内生产企业及部分经销商的有关信息，以方便用户联系采购。

本手册可供使用电力半导体模块的各行业的工程技术人员以及销售、采购、维修人员参考。

作者介绍:

目录:

[电力半导体模块选用和代换手册_下载链接1](#)

标签

AA

评论

[电力半导体模块选用和代换手册_下载链接1](#)

书评

[电力半导体模块选用和代换手册_下载链接1](#)