

# 日本三社可控硅模块PK25F160全新原装1个起批

产品名称	日本三社可控硅模块PK25F160全新原装1个起批
公司名称	北京京诚宏泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:PK25F160 控制方式:逆导
公司地址	北京市朝阳区酒仙桥乙21号朝阳佳丽饭店二层X125室
联系电话	64824799 15010040708

## 产品详情

欢迎登入本公司：[www.jc-hongt.com](http://www.jc-hongt.com)

公司简介：

北京京诚宏泰科技有限公司是一家集代理、分销、经销、直销及oem模式为一体的电力电子半导体销售和电力电子行业解决方案的产业链供应商。专业销售代理国内外知名品牌电力电子半导体器件、变频器、变频器配件、铝电解电容和功率模块；主要代理及经销德国infneon英飞凌、eupec优派克、siemens西门子、西门康semikron、ixys艾赛斯、aeg、

vishay、danfoss丹佛斯、tyco泰科，dynex丹尼克斯、vacon伟肯、mitsubishi三菱、fuji富士、fairchild飞兆半导体、toshiba东芝、hitachi日立、sanrex三社、sanken三肯、因达，美国ir，瑞士abb，英国西玛，西班牙catalec等公司生产的igbt、igct、ipm、pim、可控硅、gto、gtr达林顿、整流桥、二极管、场效应模块；日本富士（fuji）、日之出（hinode）、法国罗兰（ferraz）、英国gould、美国bussmann快速熔断器；日本日立、黑金刚、红宝石，epcos艾普科斯、瑞典rifa力发、美国bhc电解电容以及美国cde无感电容；igbt驱动模块、光耦、变频器主控板、驱动板，操作面板及延长电缆等配件以及富士制动单元

主要销售德国，欧洲、美国、日本等品牌模块。公司一直本着“质量第一，价格合理，交货快捷，客户至上”。公司经营的电力功率模块，主要用于航天航空，机场设施，电机调速，矿山焊机，船舶舰艇，通用变频器、高压变频器、伺服驱动器、ups、变频与传动、电动汽车、电力系统无功补偿装置ups逆变器/ups/eps、风电变流器、变频空调、光伏变流、机车主牵引变流器、电梯变频器、起重专用变频器、感应加热、电源电镀/电解电源、有源滤波/无功补偿、机车辅助逆变器、逆变焊机；京诚宏泰科技在逆变焊机、不间断电源ups、inverter变频器、数控伺服、电动汽车、风力太阳能发电等领域与客户战略合作，全力支持中国电力电子工业发展！希望我们的参与，能使您原本复杂的采购变得简单，能使您的生产成本有所下降，让您的产品在竞争中，享有充分的优势，您的成功是我们永远努力工作的方向。----京诚宏泰科技

欢迎新老客户来电来函详谈. 销售热线：010-64824799 15010040708 18612084398

qq:1316056746联系人：周经理

我们向客户庄严承诺：你的每一次寻购，我们可以帮你找到原型号；如果原型号停产，我们可以帮你找到替代产品

日本三社可控硅智能模块型号：

pk25f160、pk40f160、pk55f160、pk70f160、pk90f160、pk110f160、pk130f160、pk160f160、pk25fg080、pk40fg080、pk55fg080、pk70fg080、pk90fg080、pk110fg080、pk130fg080、pk25gb160、pk55gb160、pk90gb160、pk200gb160、pk250gb160、pk25hb160、pk55hb160、pk90hb160、pk200hb160、pk250hb160、sba500aa160。三社可控硅+二极管：pd ( pe ) 25fg160、pd ( pe ) 40fg160、pd ( pe ) 55fg160、pd ( pe ) 70fg160、pd ( pe ) 90fg160、pd ( pe ) 110fg160、pd ( pe ) 130fg160、pd ( pe ) 25f160、pd ( pe ) 25gb160、pd ( pe ) 25hb160、pd ( pe ) 40f160、pd ( pe ) 55f160、pd ( pe ) 55gb160、pd ( pe ) 55hb160、pd ( pe ) 70f160、pd ( pe ) 90f160、pd ( pe ) 110f160、

pd ( pe ) 130f160、pd ( pe ) 160f160、pd ( pe ) 200gb160、pd ( pe ) 200hb160、pd ( pe ) 250hb160。

本产品的品牌是SANREX/三社，型号是PK25F160，控制方式是逆导，极数是三极，封装材料是塑料封装，封装外形是平板形，关断速度是高频(快速)，散热功能是不带散热片，频率特性是高频，功率特性是大功率，额定正向平均电流是25（A），控制极触发电流是1（mA），最大稳定工作电流是30（A）