

FUJI富士IGBT模块2MBI1400VXB-170P-54分销服务

产品名称	FUJI富士IGBT模块2MBI1400VXB-170P-54分销服务
公司名称	瑞龙祥（天津）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:富士 型号:2MBI1400VXB-
公司地址	天津自贸试验区（空港经济区）环河北路空港商务园东区8号楼A322房间
联系电话	13381306312 13381306312

产品详情

产品别名	富士IGBT模块	面向地区	北京	沟道类型
规格	分体节能灯应急电源	产品认证	CQC	导电方式
频率范围	47-63HZ	输出电流	1.12A	输出电压
输出功率	40w	输入电压	220v	

FUJI富士IGBT模块2MBI1400VXB-170P-54分销服务

我公司经营瑞士LEM传感器、韩国LS产电、芬兰VACON变频器、美国BUSSMANN熔断器等等，目前北京一样的产品质量、服务水平、经营范围等指标都位于行内。产品的丰富加上经营范围的扩大，使得企业的市场占有率逐年增加，市场的需求及客户的认可与信赖使得我公司取得得快速健康地发展。发生故障时的解决方法:IGBT 模块运用在变频电路中时，配线失误、实际安装失误等问题都会导致元件的损坏。发生类似元件损坏等异常情况时，需要在明确其发生状态和原因的前提下采取相应的对策。在此作为指南，表 4-1 简单概括了根据元件损坏模式推测元件外部异常情况的原因分析。元件损坏时，请根据该表中的损坏原因着手分析。运用表 4-1 无法进行原因分析时，我们准备了更加详细的原因，请灵活运用它来查明损坏原因。本章 2 项中记载了故障判定法，通过它可确定产品是否损坏。3 项中说明了典型的故障及其解决方法，请灵活运用。故障的判定方法:IGBT 模块是否损坏可以通过晶体管特性测定装置（晶体管特性曲线描绘器（下称 C T ）），对以下项目进行检查来进行判定。G E 间的漏电流 C E 间的漏电流（使 G E 间短路）另外，除了 C T 以外，也可以使用万用表等来测量电压和电阻的装置，从而简单地判断故障。G E 间的检测:使 C E 间处于短路状态，测定 G E 间的漏电流或电阻值（请不要在 G-E 间外加超出 $\pm 20V$ 的电压。使用万用表时，确认其内部的蓄电池电压在 20V 以下）。如果产品正常，漏电流将变成数百 nA 级（使用万用表时，电阻值为数十 ~ 无限大）。除此以外的状态，元件已经损坏的可能性很高（一般情况，如果元件损坏，G-E 间将处于短路状态）。FUJI富士IGBT模块2MBI1400VXB-170P-54分销服务，欢迎采购