

# 电镀电源行业 富士 三菱IGBT模块广泛应用

产品名称	电镀电源行业 富士 三菱IGBT模块广泛应用
公司名称	武汉科琪电子有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:fuji/富士通 型号:2mbi200s-120 控制方式:场控
公司地址	武汉市东湖开发区武汉大学武大科技园武大园2路武大航域D8栋
联系电话	86-02787929312-8210 13971019934

## 产品详情

### 富士（fuji）功率器件推荐

富士电机功率半导体器件包括：igbt、ipm、pim、驱动电路、mosfet、整流二极管模块、肖特基管、快恢复二极管、各类接触器、继电器、断路器、温控器、可编程序显示器（pod）等，品种齐全，应用极其广泛。其中，富士igbt模块主要有n系列、p系列、s系列、u系列、u4系列、v系列、h系列等多个产品系列，广泛应用于ups/eps、变频器、各种高频电源、电焊机、无功功率补偿等行业。

武汉科琪电子有限公司经营富士电机功率半导体多年，积累了坚实专业的功率半导体应用知识，力争为客户提供专业、优质的产品服务。如果您有此方面的需要，请联系我公司（027-87267976），我们将热忱为您服务。

产品型号	ic(a)	vce(sat)	ton	toff	rth(j-c)	pc	封装
	tc=25	max(v)	(us)	(us)	k/w	(w)	
2mbi75n-060	75	2.8	0.6	0.6	0.39	320	m232
2mbi100n-060	100	2.8	0.6	0.6	0.31	400	m232
2mbi150n-060	150	2.8	0.6	0.6	0.21	600	m233
2mbi200n-060	200	2.8	0.6	0.6	0.16	780	m233
2mbi300n-060	300	2.8	0.6	0.6	0.11	1100	m233
2mbi400n-060	400	2.8	0.6	0.6	0.085	1500	m235
2mbi100pc-140	100	3.0	1.2	1.0	0.16	780	m233
2mbi150pc-140	150	3.0	1.2	1.0	0.11	1100	m233
2mbi200pb-140	200	3.0	1.2	1.0	0.085	1500	m235
2mbi300p-140	300	3.0	1.2	1.0	0.05	2500	m238
1mbi300s-120	400/300	2.6	1.2	1.0	0.06	2100	m127
1mbi400s-120	600/400	2.6	1.2	1.0	0.01	3100	m127

2mbi75s-120	100/75	2.6	1.2	1.0	0.21	600	m232
2mbi100sc-120	150/100	2.6	1.2	1.0	0.16	780	m233
2mbi150sc-120	200/150	2.6	1.2	1.0	0.125	1000	m233
2mbi200s-120	300/200	2.6	1.2	1.0	0.085	1500	m234
2mbi300s-120	400/300	2.6	1.2	1.0	0.05	2500	m238
2mbi150u2a-060	150	2.35	1.2	1.2	0.25	500	m232
2mbi200u2a-060	200	2.45	1.2	1.2	0.19	660	m232
2mbi300u2b-060	300	2.45	1.2	1.2	0.125	1000	m233
2mbi400u2b-060	400	2.55	1.2	1.2	0.1	1250	m233
2mbi600u2e-060	600	2.45	1.2	1.2	0.052	2400	m247
1mbi300u4-120	300	2.05	1.2	1.0	0.081	1,540	m127
1mbi400u4-120	400	2.05	1.2	1.0	0.058	2,155	m127
1mbi600u4-120	600	2.05	1.2	1.0	0.043	2,905	m127
2mbi75u4a-120	75	2.05	1.2	1.0	0.31	400	m232
2mbi100u4a-120	100	2.05	1.2	1.0	0.23	540	m232
2mbi150u4a-120	150	2.05	1.2	1.0	0.17	735	m232
2mbi150u4b-120	150	2.05	1.2	1.0	0.16	780	m233
2mbi150u4h-120	150	2.05	1.2	1.0	0.16	780	m234
2mbi200u4b-120	200	2.05	1.2	1.0	0.12	1,040	m233
2mbi200u4h-120	200	2.05	1.2	1.0	0.12	1,040	m234
2mbi200u4d-120	200	2.05	1.2	1.0	0.12	1,040	m235
2mbi300u4h-120	300	2.05	1.2	1.0	0.085	1,470	m234
2mbi300u4e-120	300	2.05	1.2	1.0	0.069	1,810	m238
2mbi400u4h-120	400	2.05	1.2	1.0	0.061	2,045	m234
2mbi150u4h-120	150	2.05	1.2	1.0	0.16	780	m234
2mbi200u4b-120	200	2.05	1.2	1.0	0.12	1,040	m233
2mbi200u4h-120	200	2.05	1.2	1.0	0.12	1,040	m234
2mbi200u4d-120	200	2.05	1.2	1.0	0.12	1,040	m235
2mbi300u4h-120	300	2.05	1.2	1.0	0.085	1,470	m234
2mbi300u4e-120	300	2.05	1.2	1.0	0.069	1,810	m238
2mbi400u4h-120	400	2.05	1.2	1.0	0.061	2,045	m234
2mbi100hh-120-50	100	3.6	0.6	0.6	-	1040	m233
2mbi150hh-120-50	150	3.7	0.6	0.6	-	1390	m249
2mbi200hh-120-50	200	3.6	0.6	0.6	-	1790	m249
7mbr10sa120	15/10	2.6	0.35	0.25	1.67	75	m711
7mbr15sa120	24/15	2.6	0.35	0.25	1.14	110	m711
7mbr25sa120	35/25	2.6	0.35	0.25	0.69	180	m711
7mbr35sb120	50/35	2.7	0.35	0.25	0.52	240	m712
7mbr50sb120	75/50	2.7	0.35	0.25	0.35	360	m712
7mbr50ua120	50/35	2	0.53	0.37	0.60	205	m711
7mbr50ub120	50/35	2	0.53	0.37	0.60	205	m712
7mbr75ub120	75/50	1.8	0.53	0.37	0.45	275	m712
7mbr100ub120	100/75	1.9	0.53	0.37	0.32	390	m712

武汉科琪电子有限公司

联系人：刘俞

qq：87267976

tel:027-87267976-8201/13986053885

fax:027-87267970

网址：<http://www.whkqdz.com/>

地址：武汉市东湖高新区武汉大学科技园武大园2路武大航域d8栋

本产品的功率特性为中功率，关断速度是高频(快速)，额定正向平均电流是200(A)，散热功能为带散热片，型号为2MBI200S-120，封装外形是平板形，反向重复峰值电压为1200(V)，品牌是FUJI/富士通，控制极触发电流为2(mA)，最大稳定工作电流是200(A)，封装材料是树脂封