

FUJI富士IGBT模块2MBI1400VXB-170P-54分销总代

产品名称	FUJI富士IGBT模块2MBI1400VXB-170P-54分销总代
公司名称	北京祥泰宏远科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:富士IGBT模块 型号:2MBI1400VXB 是否定制:否
公司地址	北京市通州区鑫隅三街11号院9号楼4层
联系电话	16601259918 16601259918

产品详情

公司的经营项目主要是新能源和工业控制配套产品，涉及变频器、电机、直流调速器、PLC、控制元器件等众多工业自动控制配套产品。其所经营产品可以服务于电动汽车、充电桩、石油和天然气、冶金、交通、水电行业、纺织及基础设施等众多行业。 什么是IGBT？在这个地球上，你见过人类发明的不可思议的科技是什么？现代化高楼大厦？探索太空的宇宙飞船？四通八达的飞机高铁？还是蓬勃发展的人工智能？这些确实是人类科技的产物，要给你们说的，不是这些看起来就很牛逼的东西。而是你们手中的手机。不论是千元的低端机，还是售价颇高的苹果华为，它其实都包含着人类伟大的科技艺术品—芯片，芯片表面的样子，很多人都见过，比如手机上的 SoC，微不足道的一片，面积比一枚硬币还小。但就在这一平方厘米不到的芯片里，居然塞下了几十亿个晶体管。如果你对这个数字没概念，机哥打个不严谨的比方。把芯片等比例放大，如果一个晶体管占地 1m²，那你知道华为的麒麟 980、苹果 A12 芯片会有多大吗？超过一个上海市的面积!仅仅是把这些晶体管做进这么小的面积里，已经很让人难以置信了，结果它们还能以极其严密的顺序排布，整齐划一地工作，紧密无间地配合。带动整个手机数不清的运算，让你享受发、刷微博、玩吃鸡的快乐。这简直是神仙操作啊。我们再来看看这些芯片的诞生，这些神一般的芯片，开始就是我们生活中毫不起眼的沙子。通过纯化、切割，变成硅晶圆。再经过光刻、蚀刻、离子注入、封装等流程，变成我们的芯片。这些流程咱们嘴上说说很轻巧,但要实现密度的纳米制程工艺，这些流程都不能用一个“难”字来形容了。芯片的种类五花八门，除了咱们都很熟悉的手机 CPU，还想跟大家介绍另一种芯片,它跟我们的生活也息息相关，在电动汽车上运用极为广泛。它的名字叫——IGBT。 FUJI富士IGBT模块2MBI1400VXB-170P-54分销总代，我司为富士功率半导体器件在中国区域的正规分销商，负责富士功率半导体在中国市场的推广和销售工作,可以提供强大的技术支持,常备大量现货，欢迎选购！