

博创科技

于2003年成立，专注于光通信领域集成光电子器件的研发、生产和销售的企业，产品应用市场包括接入、传输、无线和数据通信四大领域，硅光收发模块为其代表产品，在浙江嘉兴、四川成都、英国分别设立了产研基地

品牌简介

博创科技的主营业务是光通信领域集成光电子器件的研发、生产和销售。自2003年成立以来，公司坚持走光电子结合和器件模块化、集成化、小型化的道路，专注于集成光电子器件的规模化应用，为电信和数据通信网络提供优质的关键性光电子器件。经过持续不断的技术积累，公司拥有了多项自主开发的核心技术，建立了平面光波导（PLC）、微光机电（MEMS）、硅光子和高速有源模块封装四大技术平台。

公司主要产品应用市场包括接入、传输、无线和数据通信四大领域，其中面向电信市场的产品包括用于光纤接入网（PON）的PLC光分路器和光收发模块、用于骨干网和城域网密集波分复用（DWDM）系统的阵列波导光栅（AWG）和可调光功率波分复用器（VMUX）、用于无线承载网的25G前传和50G中回传光收发模块、用于光纤放大器系统(EDFA)的MEMS可调光衰减器(VOA)以及广泛应用于各种光器件中的光纤阵列等。公司面向数据通信市场的产品包括用于数据中心内部互联的25G至400G速率的光收发模块、有源光缆（AOC）和高速铜缆等。公司的光收发模块制造平台包括传统的分立式封装技术和硅光子集成技术，其中硅光收发模块已经成功应用于5G前传和数据通信两大领域。

公司在上海设立了研发和市场营销中心，在浙江嘉兴、四川成都、英国分别设立了产研基地，在深圳设有客服中心。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/bckj-848900.html>