

576芯SMC光纤交接箱（576芯三网合一光交箱）规格型号

产品名称	576芯SMC光纤交接箱（576芯三网合一光交箱）规格型号
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:宏旭 厂家:宏旭 供应地区:浙江宁波
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

宁波市宏旭【288芯三网合一光交箱】新产品厂家批发_光缆交接箱购置创业商机，宁波市宏旭通讯设备有限责任公司-光缆交接箱图文详尽解读【288芯三网合一光交箱】即时价格，光交箱市场价格，光缆交接箱高品质批發，光缆交接箱特性，光缆交接箱构造基本原理及作用规定，宏旭牌SMC/不锈钢板光缆交接箱质量有确保，宏旭

***-SMC/不锈钢板光缆交接箱供货生产厂家：规格规格型号：576芯1030*550*310mm 288芯1450*540*320 576芯1450*750*540，宁波市宏旭供货光缆交接箱电缆型号型号规格材料归类。可分成IP65级不锈钢板和不锈钢板聚脂玻纤提高原材料（SMC）按容积归类，光缆交接箱关键有48芯72芯，96芯，576芯，216芯，288芯，432芯，576芯，684芯，720芯，864芯，1152芯，5760芯，几类基本上构造由：壳体，一体化溶接盘，光缆电缆固定不动板，挂纤柱几一部分构成，依照应用场所不一样，可分成房间内型和户外型二种，并能够落地式，空架，壁挂式安裝。

三网合一SMC光交箱、三网合一光缆交接箱|三网合一交接箱|FTTH资源共享室光缆交接箱|三网合一通讯光缆交接箱（电信网|中国联通|广电网络|移动通信技术专用型，布线容积：96芯、576芯、216芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯、5760芯光缆交接箱）FTTH三合一光缆交接箱是用以光纤线传输网三网主杆光缆电缆与FTTH住宅小区布线光缆电缆连接点处的插口机器设备，能够完成大空间光纤线的溶接、终端设备储存及其生产调度等作用。该商品的运用，降低了三网的反复路线基本建设，精减路线，净化环境。我国通讯国家标准 通讯光缆交接箱 Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-1998 1 范畴 本标准了通讯光缆交接箱。光缆交接箱用以光纤线传输网中主杆光缆电缆与布线光缆电缆相接处的插口布线机器设备。可对主、布线光缆电缆开展固定不动、

开剥、维护、终接及冗纤的缠绕，根据光纤尾纤，能快速便捷地生产调度光缆电缆中光纤线编号及其更改传送系统软件的路由器。商品具有模块化、提升的光缆电缆智能管理系统，完成主杆光缆电缆与布线光缆电缆交叉式联接或互联，及其主杆光缆电缆中间的直达联接布线作用。且适用多样化的XPON基本建设要求，给予多种多样光分路器升值模块解决方法。

0101_团本.png

ae9decb55148b8e278e6c8726037d77d_9002956458_550295132__.r._=1528851418063.jpg

三网合一SMC光交箱、三网合一立式光缆交接箱、三网合一挂壁式光缆交接箱、三网合一SMC光缆交接箱、三网合一不锈钢板光缆交接箱、三网合一免跳接光缆交接箱、三网合一无跳接光缆交接箱、三网合一免跳纤光缆交接箱、三网合一光缆交接箱、三网合一光交箱、三网合一交接箱、

型号规格：72芯、96芯、576芯、216芯、288芯、432芯、567芯、720芯、864芯、1152芯

材料：冷轧钢板、不锈钢板、SMC

应用区：挪动 中国联通 中国铁通 电信网 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波市宏旭通讯设备有限责任公司宏旭为电信网、挪动、中国联通、中国铁通、广电网供货配套设施产

宁波市宏旭三网合一SMC光交箱是用以光纤线传输网(中国移动宽带、移动网、联通网)三网主杆光缆电缆与FTTH住宅小区布线光缆电缆连接点处的插口机器设备，能够完成大空间光纤线的溶接、终端设备储存及其生产调度等作用。该商品的运用，降低了三网的反复路线基本建设，精减路线，净化环境。

壳体选用SMC原材料生产制造，耐腐蚀抗老化，使用期限超出20年。

外壳门边框四周选用凹形槽构造，硅胶密封性，密封性特性做到GB4208--1993中IP级规定。

壳体内部夹以保温材料，能合理避免箱里精华露的造成。

选用12芯熔配一体化控制模块，大幅运用合理室内空间，大空间为5760芯。

卡接式安装FC、SC电源适配器。

前后左右设安全通道，可便捷漏线灵便跳接

12芯熔配一体化控制模块可抽出来至箱上，一体正脸实际操作。

有靠谱的光缆电缆固定不动、开剥和接地系统。

各构件部位和安排，保证光缆电缆在一切部位时弯曲半径超过40MM。

光缆电缆进外壳连接处，摆脱传统式方法电缆防水接头解决光缆电缆密封性难题