

## 3M2810快捷式10对模块（正面免工具）

产品名称	3M2810快捷式10对模块（正面免工具）
公司名称	上海辰硕通信设备有限公司
价格	26.00/件
规格参数	
公司地址	彭越浦路908号1幢1楼118室
联系电话	021-65600634 13701613732

## 产品详情

### 3m2810快接式模块

轻轻一按，轻松完成端接

### 产品描述

3m 2810快接式模块是针对adsl2+，vdsl2及lan等高速数据传输应用而设计10对电缆接续模块，它采用3m特有的防潮树脂，具有良好的绝缘和防潮性能，能够适应室内，外各种恶劣工作环境，并保证五类线（cat. 5）传输标准。3m 2810模块操作方便，简单，无论是外线电缆的端接还是跳线的连接不需任何工具，极大地缩短了施工和维修时间，有利于网络快速，经济地部署。

### 典型应用

3m 2810快接式模块优越的性能保证它能够在各种环境下稳定可靠地工作，特别适合带宽要求高，易于受到潮气侵袭的场合，如fttb网络中onu多媒体箱及fttn网络中有源机箱的配线连接。同时，3m 2810快接式模块五类传输，免工具操作等特性使电信运营商快速改造，更新传统铜缆线路中的电缆交接箱，电缆分线盒成为现实，优化vdsl2,adsl2+等宽带服务质量。

### 产品特性

#### 特性 利益

免工具操作 操作简单，易于维护，缩短施工时间，提升效率

带有防潮树脂 免侵蚀，确保网络稳定及宽带传输质量

打开顶盖时不影响跳线 可清楚地验证跳线是否被安装，避免重复工作，减少故障率

5类传输标准 稳定，高速地数据传输，满足vdsl2等应用

一对线一次操作 提高施工效率，降低成本

操作省力 降低操作难度，减少故障连接和重复操作地次数

## 产品参数

### 物理参数

#### 尺寸 高宽厚

10对模块 20mm 135mm 26mm

50对模块(安装在间距25mm背架上) 125mm 135mm 47mm

50对模块(安装在间距22.5mm背架上) 112.5mm 135mm 47mm

线径 0.4mm-0.6mm

重复打线次数 250次

### 电气参数

绝缘电阻 >10

接触电阻 <10m

绝缘强度 3000v rms,60hz(交流)

高压电涌 3000v直流电涌

### 宽带

eia/tia 568b.2 五类(cat.5)

### 环境

满足telcordia tr-nwt-001195标准

操作温度 零下20摄氏度-零上60度

存储温度 零下40摄氏度-零上90度

rohs 满足欧盟rohs标准(2005/95/ec)

### 材料

## 塑料部分 热塑性塑料

### 刀片 铜,镀锡

3m 2810快接式模块是针对adsl2、 vdsl2及fttb+lan等高速数据传输应用而设计的最新10对电缆接续模块.它采用3m特有的防潮树脂，具有良好的绝缘和防潮性能，能够适应室内、外各种恶劣工作环境，并保证五类线(cat.5)传输标准。3m 2180模块操作方便、简单，无论是外线电缆的端接还是跳线的连接不需任何工具，极大地缩短了施工和维修时间,有利于网络快速、经济地部署。

### 典型应用

3m 2810快接式模块优越的性能保证它能够在各种环境下稳定可靠地工作，特别适合带宽要求高、易于受到潮气侵袭的场合,如：

- fttb楼道综合布线箱 · 电缆交接箱 · 电缆分线盒 · 室外有源机箱

### 产品特性

特性	利益
免工具操作	操作简单、易于维护、快速施工，提升效率
带有防潮树脂	免侵蚀，确保网络稳定及宽带传输质量
5类传输标准	稳定、高速度的数据传输，满足vdsl2,fttb+lan等应用
打开顶盖时不影响跳线	可清楚地验证跳线是否被安装，避免重复工作，减少故障率
一对线一次操作	提高施工效率,降低成本
操作省力	降低操作难度，减少故障连接和重复操作的次数
兼容现有备架（krone）	节省空间，方便更换
端帽可更换	更换灵活，易于维护，降低成本
数字标识	方便施工、维护中的用户管理，提升效率
压接时可听到“卡”的声音	压接声音使操作方便,确保正确连接


机械参数		
尺寸	高	宽
10对模块	20mm	135mm
50对模块(背架间距25mm)	125mm	135mm
50对模块(背架间距22.5mm)	112.5mm	135mm
线径	0.4mm-0.6mm	
重复打线次数	250次	
电气参数		
绝缘电阻	>1010	
接触电阻	<10m	

绝缘强度	3000v rms,60hzac	
高压电涌	3000vdc surge	
宽带		
eia/tia 568b.2	五类(cat.5)	
环境		
操作温度	零下20摄氏度-零上60度	
存储温度	零下40摄氏度-零上90度	
rohs	满足欧盟rohs标准(2005/95/ec)	
材料		
塑料部分	热塑性塑料	
刀片	铜,镀锡	