

10对科隆模块、卡接模块、语音模块

产品名称	10对科隆模块、卡接模块、语音模块
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/条
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

10对科隆模块、卡接模块、语音模块10对科隆模块、卡接模块、语音模块10对科隆模块、卡接模块、语音模块10对科隆模块、卡接模块、语音模块10对科隆模块、卡接模块、语音模块10对科隆模块、卡接模块、语音模块10回线模块采用斜卡接技术的接线模块，实现交换机电缆与外线模块即外线用户电缆的灵活、可靠连接，具有跳线、测试等功能。采用“绝缘层位移气密性斜卡接”技术成端，不仅适用于各种容量电话交换机设备配套使用，特别是在DSL宽带业务的建设和发展中广泛使用。

订购指南

名称	型号	规格（高*宽*深）	容量	备注
10回线模块	STO-184-LA10A	21.5 × 123.7 × 39.7	10回线	

产品简介: 由塑料外壳和簧片 [端子](#)

组成，用于线缆接续成端的一种模块。和保安单元一起使用可实现对交换机等通信设备的过流过压保护

。 1、卡接模块与科隆LSA-PLUS系列模块兼容。

2、接触点的设计基于气密性原理，使簧片和线缆之间获得可靠连接。 3、使用环境条件：温度5~40
；相对湿度 < 85% (+30) ；大气压力70~106KPa

4、拉脱力：[锡青铜](#)，[镀银](#) (20~40uinch) 适用线径为0.4~0.6mm，成端后拉脱力不小于25N。

5、阻燃性：[塑料件](#)采用PBT或阻燃ABS，其燃烧性能应达到GB/T 5169.7-1985标准。

6、绝缘电阻：在标准大气压下，任一不相连的两[接线端子](#)间，其绝缘电阻不小于1000M 。

7、簧片端子间接触电阻：在标准大气压下，任一不相连的两接线端子间接触电阻不大于7m 。

8、成端接触电阻：在标准的试验条件下导线与端子的成端接触电

不大于3m 。

9、寿命：卡接寿命不小于200次。