

BM64/128基带MODEM

产品名称	BM64/128基带MODEM
公司名称	北京海科灵高电子有限公司
价格	980.00/台
规格参数	品牌:灵高电子 型号:BM64/128 类型:基带MODEM
公司地址	北京市海淀区中关村甲331楼怡升园A座1门5层501号
联系电话	13681196066 13693311238

产品详情

品牌	灵高电子	型号	BM64/128
类型	基带MODEM	安装方式	外置
接口类型	V35	传输速率	128Kbps
网络标准	ANT6.1	芯片	Motorola
OEM	可OEM	质保	一年

bm-64/128是国内最早推出的，我公司自行研制的高速基带传输设备，并在1997年6月全国首家通过入网检测。获得入网许可证，许可证号为10-1022-970043，2000年获信息产业部入网许可证，许可证号为10-1977-994606。

设备主体电路均采用大规模专用芯片，高集成度，高可靠性。本设备在功能上实现了128/64/19.2/9.6kb/s多种速率可选。

bm64/128包括台式和机架式两种，并都可根据用户需要提供220v交流和48v直流电源。本设备提供rs-232、v.35和g.703(64kb/s同向接口)等多种接口，用户可通过电路板上的rs-232/v.35或g.703/rs-232开关进行灵活选择。(g.703接口设备只支持64kb/s速率)。本产品有多种型号,能满足各种不同用户的需求。

bm64/128用于在一对双绞线上传输最高128kb/s的高速数据，它在一对0.5mm线径的双绞线上，全双工传输128kb/s速率，有效传输距离可达8公里(0.4mm线径，通信距离可达6公里)。技术上采用回波抵消和自适应均衡，在最大传输距离范围内无须人工调整。本设备在功能上实现了128/64/19.2/9.6kb/s四种速率可选。

设备内部采用变压器与线路连接并加有线路过压保护装置，防止线路过压对设备的破坏。

本设备具有本地环测、远端环测，在任何一端都可执行两种环测，它可人工进行，也可由接口控制信号

控制。机架式具有网管监控系统，能对机架插卡及远端设备进行监控。设备有数字环回按键，可以将接收信号环回到对端。

技术指标:

线路侧

工作方式：二线全双工、回波抵消

均衡方式：自适应

线路码型：2biq

标准：ansi t1.601 1992

最大传输距离：8公里(0.5mm线径)

6公里(0.4mm线径)

数字侧

接口特性：v.35/v.24/eia-530或g.703/v.24接口

通信接口速率

128/64/19.2/9.6 kb/s可选。

时钟方式

主钟、外钟、从钟

环测方式

本地环测：由本地环测按键或由网管进行环测

远端环测：由远端环测按键或由网管进行环测

数字环测：用于远程两端用户的测试