

博科未来RS232RS485转光纤

产品名称	博科未来RS232RS485转光纤
公司名称	北京博科未来科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	
公司地址	北京丰台科技园
联系电话	86-01068006465 13911405804

产品详情

http://www.bkfuture.com/product_detail.asp?param=91 联系电话：15810209045 李先生

产品型号：BOK-3301

串口光猫，232光猫，485光猫，串口转光纤，232转光纤，光转485,485转光纤，232光端机，485光端机，

一、产品概述

BOK-3301实现一路RS-232 或RS-485 或RS-422 通过一对光纤上进行长距离传输，该产品具有RS-485/422 接口支持多机通信、组网方便点。同时，由于采用光纤作为传输介质，具有高隔离电压、防电磁干扰、抗雷击等优点。232/485光纤转换器广泛应用于各种工业控制，分布数据采集等场合，特别适合电力系统自动化、交通控制等部门。

串口光猫，232光猫，485光猫，串口转光纤，232转光纤，光转485,485转光纤，232光端机，485光端机，

二、独特技术及工艺

1. RS-232 或RS-485 或RS-422 接口可调；
2. 内置600W/ms 抗雷击和1500V 抗静电保护器；
3. RS-485 信号流向自动识别，速率0 ~ 115.2Kbps 自适应；
4. RS-485 支持128 节点，RS-422 支持64 节点
5. 进口光收发模块，确保数据稳定传输。根据需要可提供20、40、60、80公里的传输距离；
6. 电源及收发指示灯正确指示工作状态；

7. 工业级设计，全部表面贴装工艺保证了产品的长期可靠性。

8. 信号线15KV静电保护、600W/ms雷电防护

串口光猫，232光猫，485光猫，串口转光纤，232转光纤，光转485,485转光纤，232光端机，485光端机

三、技术指标

1) 电源DC5V ± 10%(或外输入电源AC8v - 12v)

2) 电接口DB-9 针接口，配工业接线端子

3) 速率0 ~ 115.2Kbps 自适应

4) 光接口SC或FC 光接口

6) 适用光纤9/125 μ m

7) 波长850nm、1310nm 或1550nm

8) 发射光功率 -12dBm

9) 光接收灵敏度 -35dBm

10) 传输距离 20Km

11) 误码率 10⁻⁹

12) 外形尺寸95 mm × 70 mm × 29 mm

13) 重量0.5Kg

14) 工作温度-20 ~ 75

串口光猫，232光猫，485光猫，串口转光纤，232转光纤，光转485,485转光纤，232光端机，485光端机

四、典型应用：

串口光猫，232光猫，485光猫，串口转光纤，232转光纤，光转485,485转光纤，232光端机，485光端机，

订购信息：

BOK-3301M-FC 双纤多模FC接口，2KM

BOK-3301M-SC 双纤多模SC接口，2KM

BOK-3301M-ST 双纤多模ST接口，2KM

BOK-3301S – FC 双纤单模FC接口，25KM

BOK-3301S – SC 双纤单模SC接口，25KM

备注：此产品有插卡式，中心可用机框与台式成对使用。