

AVAGO工业控制塑料光纤跳线

产品名称	AVAGO工业控制塑料光纤跳线
公司名称	江西大圣塑料光纤有限公司
价格	1.00/根
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区宝田三路宝田工业区22栋3楼
联系电话	86-075527352476 18607961033

产品详情

avago工业控制塑料光纤跳线

产品说明

avago 所设计的元器件、塑料光纤模块、工业控制连接器已广泛应用于工业控制中的现场总线、过程控制和数字控制等方面。很多工厂内部控制网络都是将控制器和设备、传感器连接起来来监控数据和给生产线提供简单的控制反馈。

随着profibus , interbus, controlnet 和 sercos 标准采用塑料光纤在电磁噪音和要求严格的环境，作为传输介质，通过转换器，pof 可以与rs232、rs422、100mbps 以太网、令

牌网等标准协议接口相连，从而在恶劣的工业制造环境中提供稳定、可靠的通信线路，高速传输工业控制信号和指令，避免了因使用全属电缆线路受电磁干扰而导致通信中断的危险。对塑料光纤来说，因其具有的杰出的电气“噪声”免疫性，已经成为了工业应用工业控制总线系统和汽车自动化应用领域中替代铜缆的极具竞争力产品。

产品特点

抗电磁干扰和电磁辐射

柔韧性好、抗震动，可以确保在任何情况下

零误码率传输

耐高温和低温（-40 到70 摄氏度）

容易安装，不需要维修

塑料光纤不导电，可以共用电力传输管线3

远距离电力供应

符合安捷伦通用连接系统

适用范围

数据传输和工业自动化控制总线系统

工业机器人智能系统和伺服系统

通信交换系统

数字多媒体系统

医疗传感系统

电力系统等

hfbr 4501z-4511z

产品特征

原装进口avago 标准连接器，确保安全性、

牢固性和高效的光耦合性，通用性强

原装进口日本光纤，可确保数据最大化传输

精确的抛光研磨，线材外被采用pe、pvc等

材质，防磨损、防腐蚀、防重压

不导电、无电磁干扰辐射，保证良好数据通

信质量和数据安全性

超行业标准的组装工艺，多股光缆复杂加工，

可同时传输多条数据，降低成本

性能规格

接口类型：hfbr 4501z-4511z

芯材直径： 1.0；（可选 0.25、 0.50、 0.75）

纤芯材料：国产光纤或进口日本光纤

成品直径： 2.2；可选 2.2mm-10.0mm

外被材质：cpe、pe、pvc

外被颜色：雾黑色，可定制其它颜色

衰减：小于180db/km

工作温度：-55 -+85

标准长度：1000mm，可定制0-100m 任意尺寸

符合标准：欧洲rohs 认证、ce 认证

hfbr 4503z-4513z

产品特征

原装进口avago 标准连接器，确保安全性、

牢固性和高效的光耦合性，通用性强

原装进口日本光纤，可确保数据最大化传输

精确的抛光研磨，线材外被采用pe、pvc等

材质，防磨损、防腐蚀、防重压

不导电、无电磁干扰辐射，保证良好数据通

信质量和数据安全性

超行业标准的组装工艺，多股光缆复杂加工，

可同时传输多条数据，降低成本

性能规格

接口类型：hfbr 4503z-4513z

芯材直径： 1.0；（可选 0.25、 0.50、 0.75）

纤芯材料：国产光纤或进口日本光纤

成品直径： 2.2；可选 2.2mm-10.0mm

外被材质：cpe、 pe、 pvc

外被颜色：雾黑色，可定制其它颜色

衰减：小于180db/km

工作温度：-55 -+85

标准长度：1000mm，可定制0-100m 任意尺寸

符合标准：欧洲rohs 认证、 ce 认证

hfbr 4506z-4516z

产品特征

原装进口avago 标准连接器，确保安全性、

牢固性和高效的光耦合性，通用性强

原装进口日本光纤，可确保数据最大化传输

精确的抛光研磨，线材外被采用pe、 pvc 等

材质，防磨损、防腐蚀、防重压

不导电、无电磁干扰辐射，保证良好数据通

信质量和数据安全性

超行业标准的组装修艺，多股光缆复杂加工，

可同时传输多条数据，降低成本

性能规格

接口类型：hfbr 4506z-4516z

芯材直径： 1.0；（可选 0.25、 0.50、 0.75）

纤芯材料：国产光纤或进口日本光纤

成品直径： 2.2；可选 2.2mm-10.0mm

外被材质：cpe、 pe、 pvc

外被颜色：雾黑色，可定制其它颜色

衰减：小于180db/km

工作温度：-55 -+85

标准长度：1000mm，可定制0-100m 任意尺寸

符合标准：欧洲rohs 认证、 ce 认证