

汉源高科全彩高清大屏LED大屏光纤收发器兼容灵星雨/诺瓦LED光纤收发器 凯视达灵信光电转换器

产品名称	汉源高科全彩高清大屏LED大屏光纤收发器兼容灵星雨/诺瓦LED光纤收发器 凯视达灵信光电转换器
公司名称	汉源高科（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汉源高科 型号:HY5211G-SC25 产地:北京
公司地址	北京市海淀区苏家坨镇绿地中央广场连桥二街11号院3号楼40702
联系电话	010-82780769 13810759035

产品详情

HY5211G-SC25A/B是汉源高科为解决LED显示屏远距离传输而研发的一款LED显示屏控制用光纤收发器。此款LED大屏用光纤收发器无缝兼容灵星雨，诺瓦，凯视达，德普达，聚诚，卡莱特，励研，灵信，摩西尔，仰邦，诣阔，中庆等各品牌全系列LED控制卡。汉源高科LED光纤收发器采用进口网络交换IC芯片。

汉源高科LED显示屏用光纤收发器采用加厚型金属外壳，美观且结实好用，产品工作温度：-30 ~+75，并且产品的无故障工作时间达到100000小时以上，是户外LED显示屏远距离传输的LED显示屏控制用光纤收发器。

应用领域

户外广告LED显示屏

舞台搭建LED显示屏

体育赛事直播LED显示屏

联欢晚会/播控中心LED显示屏

指挥调度中心LED显示屏

机场/高铁信息发布LED显示屏

技术参数

光学指标

波长：单模:1310/1550nm;DFB:1260~1610nm

出纤功率：0 dBm ~ -3 dBm/-5 dBm ~ -10 dBm

接收灵敏度： -26dBm

单波长带宽：1.25Gbps

传输距离：单模：0-25公里（40公里/60公里/80公里可定制）

光功率预留量：15dbm/20dbm/25dbm/30dbm

光纤接口：标准SC，可选FC接口

物理接口：标准RJ45

接口速率：纯千兆，全双工/半双工

网络介质：超六类非屏蔽双绞线

转发方式：存储转发，所有端口支持线速转发

网络协议：IEEE 802.3i；IEEE 802.3u；IEEE 802.3x Flow Control；

流控：IEEE802.3X/IEEE802.3Z全双工流量控制和半双工流量控制

线序: 自适应直连和交叉连接方式

工作环境

工作温度：-30 ---+75

工作湿度：无冷凝 5%--95%

尺寸/供电/功率

尺寸：95mm(长)*70mm(宽)*25mm(高)(无耳朵)

供电方式：外电：5V2A电源适配器

消耗功率：3.5W

订购信息

序号

型号

规格

HY5211G-SC02

LED光纤收发器，纯千兆，多模双纤SC接口，传输距离550米，外置电源，DC5V供电

HY5211G-SC02N

LED光纤收发器，纯千兆，多模双纤SC接口，传输距离550米，内置电源，AC220V供电

HY5211G-SC25

LED光纤收发器，纯千兆，单模双纤SC接口，传输距离25公里，外置电源,DC5V供电

HY5211G-SC25N

LED光纤收发器，纯千兆，单模双纤SC接口，传输距离25公里，内置电源，AC220V供电

HY5211G-SC25A/B

LED光纤收发器，纯千兆，单模单纤SC接口，传输距离25公里，外置电源，DC5V供电

HY5211G-SC25A/BN

LED光纤收发器，纯千兆，单模单纤SC接口，传输距离25公里，内置电源，AC220V供电

HY5211G-FC25A/B

LED光纤收发器，纯千兆，单模单纤FC接口，传输距离25公里，外置电源，DC5V供电

HY5211G-FC25A/BN

LED光纤收发器，纯千兆，单模单纤FC接口，传输距离25公里，内置电源，AC220V供电

备注：本系列LED光纤收发器，多模传输距离550米，单模标配25公里，单模可定制40/60/80公里等远距离产品。