

瑞斯康达 RC152-FE-S1 光纤收发器

产品名称	瑞斯康达 RC152-FE-S1 光纤收发器
公司名称	上海凯润计算机网路系统有限公司
价格	300.00/个
规格参数	
公司地址	上海市普陀区中山北路1715号浦发广场E座2110室
联系电话	021-60947418 15221300117

产品详情

rc152-fe(a)-m 模块式设备，10/100mbps自适应，多模，0-2km，rj45/dsc

rc152-fe(a)-s1 模块式设备，10/100mbps自适应，单模，0-25km，rj45/dsc

rc152-fe(a)-s2 模块式设备，10/100mbps自适应，单模，10-60km，rj45/dsc

rc152-fe(a)-s3 模块式设备，10/100mbps自适应，单模，15-120km，rj45/dsc

rc152-fe(a)-ss13 模块式设备，10/100mbps自适应，单模单芯，双波长0-25km，rj45/sc

rc152-fe(a)-ss15 模块式设备，10/100mbps自适应，单模单芯，双波长0-25km，rj45/sc

rc152-fe(a)-ss23 模块式设备，10/100mbps自适应，单模单芯，双波长10-50km，rj45/sc

rc152-fe(a)-ss25 模块式设备，10/100mbps自适应，单模单芯，双波长10-50km，rj45/sc

1.1 设备基本参数指标

模块结构尺寸（高×宽×深）	25mm × 76mm × 170mm
台式设备结构尺寸（高×宽×深）	32mm × 120mm × 157mm
光接口	dsc/pc、sc/pc
工作温度（ ）	（ 0 ， 45 ）
保存温度（ ）	（ -40 ， 80 ）

功耗 (w)	典型值：4w
湿度	5%~90%无冷凝

1.2 光接口指标

产品型号	激光器	光电二极管	波长 nm	发射功率 dbm	接收灵敏度dbm	估计传输km
rc151/rc152-fe(a)-m	led	pin	1310	-18 ~ -14	<-29	0 ~ 2
rc151/rc152-fe(a)-s1	fp	pin	1310	-15 ~ -8	<-34	0 ~ 25
rc151/rc152-fe(a)-s2	fp	pin	1310	-5 ~ 0	<-34	10 ~ 60
rc151/rc152-fe(a)-s3	dfb	pin	1550	-5 ~ 0	<-36	15 ~ 120
rc151/rc152-fe(a)-ss15	dfb	pin	1550	-12 ~ -3	<-30	0 ~ 25
rc151/rc152-fe(a)-ss13	fp	pin	1310	-12 ~ -3	<-30	0 ~ 25
rc151/rc152-fe(a)-ss25	dfb	pin	1550	-5 ~ 0	<-32	10 ~ 50
rc151/rc152-fe(a)-ss23	fp	pin	1310	-5 ~ 0	<-32	10 ~ 50

第2章 设备的安装准备与连接

2.1 确定所使用的光纤介质与本收发器是否匹配。

rc152-fe(a)-m、rc151-fe(a)-m应采用多模光纤介质，而且接头应为dsc/pc。

rc152-fe(a)-s1/s2/s3、rc151-fe(a)-s1/s2/s3应采用单模光纤介质，而且接头应为dsc/pc。

rc152-fe(a)-ss13/ss15、rc152-fe(a)-ss23/ss25、rc151-fe(a)-ss13/ss15、rc151-fe(a)-ss23/ss25产品的单模端口应采用单模光纤介质，而且单模光纤介质的接头应为sc/pc。

2.2 使用光纤线缆类型

用于多模光纤端口的线缆类型：

62.5/125um多模光纤或50/125um多模光纤

用于单模光纤端口的线缆类型：

9/125um单模光纤