

# 瑞斯康达 RCMS2104-240-S2-AC

产品名称	瑞斯康达 RCMS2104-240-S2-AC
公司名称	上海凯润计算机网路系统有限公司
价格	89714.00/台
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

rcms2104-120-m-ac/dc (a.02) 四路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，双纤多模，提供四路e1和四路快速以太网接口，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离0~2km。

rcms2104-120-s1-ac/dc (a.02) 四路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，双纤单模，提供四路e1和四路快速以太网接口，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离0~25km。

rcms2104-120-s2-ac/dc (a.02) 四路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，双纤单模，提供四路e1和四路快速以太网接口，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离10~60km。

rcms2104-120-s3-ac/dc (a.02) 四路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，双纤单模，提供四路e1和四路快速以太网接口，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离15~120km。

rcms2104-120-s1-ac\_dc rcms2201-30-m (a.01) 一路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，双纤多模，提供一路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离0~2km。

rcms2201-30-s1 (a.01) 一路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，双纤单模，提供一路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离0~25km。

rcms2201-30-s2 (a.01) 一路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，双纤单模，提供一路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离10~60km。

rcms2201-30-s3 (a.01) 一路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，双纤单模，提供一路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离15~120km。

rcms2401-30-s1 (a.01) 一路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，单纤双波长，发射波长1310nm，提供一路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离0~25km。

rcms2401-30-s2 (a.01) 一路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，单纤双波长，发射波长1310nm，提供一路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离10~50km。

rcms2601-30-s1 (a.01) 一路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，单纤双波长，发射波长1550nm，提供一路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离0~25km。

rcms2601-30-s2 (a.01) 一路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，单纤双波长，发

射波长1550nm，提供一路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离10~50km。rcms2101-30-fv35-m-ac/dc (a.01) 一路v.35和一路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，双纤多模，提供一路v.35和一路快速以太网接口，v.35接口速率 $n \times 64\text{kbps}(n \geq 32)$ ，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离0~2km。rcms2101-30-fv35-s1-ac/dc (a.01) 一路v.35和一路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，双纤单模，提供一路v.35和一路快速以太网接口，v.35接口速率 $n \times 64\text{kbps}(n \geq 32)$ ，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离0~25km。rcms2101-30-fv35-s2-ac/dc (a.01) 一路v.35和一路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，双纤单模，提供一路v.35和一路快速以太网接口，v.35接口速率 $n \times 64\text{kbps}(n \geq 32)$ ，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离10~60km。rcms2101-30-fv35-s3-ac/dc (a.01) 一路v.35和一路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，双纤单模，提供一路v.35和一路快速以太网接口，v.35接口速率 $n \times 64\text{kbps}(n \geq 32)$ ，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离15~120km。rcms2301-30-fv35-s1-ac/dc (a.01) 一路v.35和一路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，单纤双波长，发射波长1310，提供一路v.35和一路快速以太网接口，v.35接口速率 $n \times 64\text{kbps}(n \geq 32)$ ，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离0~25km。rcms2301-30-fv35-s2-ac/dc (a.01) 一路v.35和一路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，单纤双波长，发射波长1310，提供一路v.35和一路快速以太网接口，v.35接口速率 $n \times 64\text{kbps}(n \geq 32)$ ，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离10~50km。rcms2501-30-fv35-s1-ac/dc (a.01) 一路v.35和一路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，单纤双波长，发射波长1550，提供一路v.35和一路快速以太网接口，v.35接口速率 $n \times 64\text{kbps}(n \geq 32)$ ，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离0~25km。rcms2501-30-fv35-s2-ac/dc (a.01) 一路v.35和一路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，单纤双波长，发射波长1550，提供一路v.35和一路快速以太网接口，v.35接口速率 $n \times 64\text{kbps}(n \geq 32)$ ，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离10~50km。rcms2201-60-m (a.01) 两路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，双纤多模，提供两路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离0~2km。rcms2201-60-s1 (a.01) 两路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，双纤单模，提供两路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离0~25km。rcms2201-60-s2 (a.01) 两路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，双纤单模，提供两路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离10~60km。rcms2201-60-s3 (a.01) 两路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，双纤单模，提供两路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离15~120km。rcms2401-60-s1 (a.01) 两路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，单纤双波长，发射波长1310nm，提供两路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离0~25km。rcms2401-60-s2 (a.01) 两路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，单纤双波长，发射波长1310nm，提供两路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离10~50km。rcms2601-60-s1 (a.01) 两路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，单纤双波长，发射波长1550nm，提供两路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离0~25km。rcms2601-60-s2 (a.01) 两路e1和一路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，单纤双波长，发射波长1550nm，提供两路e1和一路快速以太网接口，e1接口为120 平衡rj-45接口，可插入rc002-16十六槽机箱、四槽机箱或单槽机箱中使用；传输距离10~50km。rcms2104-120-m-ac/dc (a.02) 四路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，双纤多模，提供四路e1和四路快速以太网接口，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离0~2km。rcms2104-120-s1-ac/dc (a.02) 四路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，双纤单模，提供四路e1和四路快速以太网接口，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离0~25km。rcms2104-120-s2-ac/dc (a.02) 四路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，双纤单模，提供四路e1和四路快速以太网接口，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离10~60km。rcms2104-120-s3-ac/dc (a.02) 四路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，双纤单模，提供四路e1和四路快速以太网接口，可提供交流220v或直流-48v两种设备选

择；传输距离15~120km。rcms2104-120-s1-ac\_dc rcms2104-120-s1-ac\_dc rcms2304-120-s1-ac/dc (a.02) 四路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，单纤双波长，发射波长1310nm，提供四路e1和四路快速以太网接口，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离0~25km。rcms2304-120-s2-ac/dc (a.02) 四路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，单纤双波长，发射波长1310nm，提供四路e1和四路快速以太网接口，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离10~50km。rcms2504-120-s1-ac/dc (a.02) 四路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，单纤双波长，发射波长1550nm，提供四路e1和四路快速以太网接口，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离0~25km。rcms2504-120-s2-ac/dc (a.02) 四路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，台式设备，桌面型，可远端网管，单纤双波长，发射波长1550nm，提供四路e1和四路快速以太网接口，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离10~50km。rcms2104-240-m-ac/dc (b.02、b.04、b.05) 多路e1和快速以太网加v.35复用的以太网复用器，台式设备，可远端网管，双纤多模，标配四路10/100m自适应以太网接口和四路e1接口，最大可扩展至八路e1，提供两个扩展槽，可插用v.35或10m以太网或者e1接口扩展子模块，标准19英寸1u机箱，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离0~2km。rcms2104-240-s1-ac/dc (b.02、b.04、b.05) 多路e1和快速以太网加v.35复用的以太网复用器，台式设备，可远端网管，双纤单模，标配四路10/100m自适应以太网接口和四路e1接口，最大可扩展至八路e1，提供两个扩展槽，可插用v.35或10m以太网或者e1接口扩展子模块，标准19英寸1u机箱，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离0~25km。rcms2104-240-s2-ac/dc (b.02、b.04、b.05) 多路e1和快速以太网加v.35复用的以太网复用器，台式设备，可远端网管，双纤单模，标配四路10/100m自适应以太网接口和四路e1接口，最大可扩展至八路e1，提供两个扩展槽，可插用v.35或10m以太网或者e1接口扩展子模块，标准19英寸1u机箱，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离10~60km。rcms2104-240-s3-ac/dc (b.02、b.04、b.05) 多路e1和快速以太网加v.35复用的以太网复用器，台式设备，可远端网管，双纤单模，标配四路10/100m自适应以太网接口和四路e1接口，最大可扩展至八路e1，提供两个扩展槽，可插用v.35或10m以太网或者e1接口扩展子模块，标准19英寸1u机箱，可提供交流220v或直流-48v两种设备选择；传输距离15~120km。rcms2204-240-m (a.03) 八路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，双纤多模，提供八路e1和四路快速以太网接口，插入rc004-16十六槽机箱中使用；传输距离0~2km。rcms2204-240-s1 (a.03) 八路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，双纤单模，提供八路e1和四路快速以太网接口，插入rc004-16十六槽机箱中使用；传输距离0~25km。rcms2204-240-s2 (a.03) 八路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，双纤单模，提供八路e1和四路快速以太网接口，插入rc004-16十六槽机箱中使用；传输距离10~60km。rcms2204-240-s3 (a.03) 八路e1和四路10/100m自适应以太网复用器，模块式设备，可远端网管，双纤单模，提供八路e1和四路快速以太网接口，插入rc004-16十六槽机箱中使用；传输距离15~120km。