

# 华为CC03PWX二次电源板

产品名称	华为CC03PWX二次电源板
公司名称	深圳市四方易联科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区白石洲沙河金三角大厦736
联系电话	13128899218

## 产品详情

长期销售：华为数字程控交换机、华为程控交换机，osn3500,osn1500b,metro1000，osn2000,metro3000，osn7500，softco系列语音综合交换机softco9500，softco5816  
华为中继线缆，用户线缆，，softco系列语音综合交换机softco9500，softco5816 华为中继线缆，用户线缆，cc08程控电话交换机板件：cb05mpu0,cb02sig2,cb01alm,cb-alm,告警收集处理机,cc02nod,cb01tss0,cb-tss用户电路测试板,hd4825-3,r48-1800a,cc05dtc数字中继板,cc-dtc,c805dtm,e1数字中继板(ds2154),c8-dtm,hd4830-3,hd4830,cc03pwx二次电源板,cc-pwx,cc0hasl32路48v模拟用户板,cc-hasl,cc0kasl16路贴片化模拟用户板,cc-kasl,贴片化模拟用户板,h6-pwx0,h602pwx0,h3-scs,子速率交叉板,h301scs0,cb-mfc,多频互控处理机(32路),cb11mfc0,cb-vfb2,音频专线板2,cb01vfb0,cc-drv,贴片化双音驱动板,cc06drv0,cb-lapa0,4链路7号信令板,cb03lapa0,h3-rsp0,远端用户处理机(4e1),h3-rspa,远端用户处理板(1e1),h302rsp0,cb-lapa7,4链路pra(30b+d)/phi协议处理板,cb03lapa7,h302pv8v5协议处理及主控板,h3-pv8,h3-pv4,v5协议处理及主控板(4e1),h303pv40,c8-mcp,后台与前台通讯接口板,c804mcp0,c803ctx0.iad101h,iad102h,iad104h,iad208(m),iad132e(t) 华为配线模块：jpx202-fa9-83a半导体放电管保安单元,jpx202-sto-83b,128回线内线模块,jpx202-fa9-81b气体放电管保安单元,jpx202-fa8-72,100回线外线模块,jpx202-fa9-81j,jpx256-fa9-172气体放电管保安单元,jpx256-fa9-173半导体放电管保安单元,jpx256-fa8-123,10回线外线单元模块,jpx256-sto-128,8回线内线单元模块,jpx658-fa8-239x,10回线单元模块,jpx658-sto-236xd,16回线外线单元模块,jpx658-fa9-280,jpx658-fa9-280j,jpx-zgj-jy,jpx-gj-gy,120欧数字配线单元体,16系统数字单元体,20系统数字单元体,8系统数字单元体  
艾默生电源模块hd4830-3,hd4825-3,r48-1800a。 optix metro 1000: 2xstm-4(s-4.1),75ohm/2xstm-4(s-4.1),16xe1/75ohm/2xstm-4(s-4.1)/2xstm-1(s-1.1),4xefs/16xe1/75ohm/2xstm-4(s-4.1),32xe1/75ohm/2xstm-4(s-4.1),16xe1/75ohm/2xstm-4(s-4.1),4xleft/16xe1/75ohm/2xstm-4(s-4.1),ss42sp2(75&120),ss44pd2-s(75&120),ss44pd2-d(75&120),ss44pd2-t(75&120),ss42n64q,ss49scbc(s-4.1),ss49scbc(l-4.1),ss49scbf(s-4.1),ss48oi4da(s-4.1,sc),ss48oi4da(l-4.1,sc),ss48oi4da(l-4.2,sc),ss49scba(l-1.2),ss42oi2-s(l-1.2sc),ss42oi2-d(l-1.2sc),1\*stm-4光接口板(l-4.2,lc),2\*stm-4光接口板(l-4.2,lc).optix 2050：ss16sl1a(l-1.2fc24),ss33se2a(32)ss14slea(24),ss33sl2(s-1.1sc32),ss14pl1a(7524),ss14pd1b(12024),ss13scc0,ss14slea(24),ss27sl4a(s-4.1sc32),ss28sl4a(l-4.1fc32),ss29sl4a(ve-4.2fc32),ss13gtc01,ss11et102,ss11et102,ss11efte01,ss11efto01,ss-dl-8e1-120-30,ss-dl-4e1-75-20,tl-edla75-70,ss-dl-db9-rs232-15,ss-dl-db37-da-30,t-120-4-d25-10,ss-dl-smb-75-130,t-120-8-d37-15,ss62scc01,ss61efs001,ss61emt8(rj45),ss62eft01,ss42efs,ss27sl4a(s-4.1sc32),ss28sl4a(l-4.1fc32),ss29sl4a(ve-4.2fc32),ss15sl1(s-1.1sc24),ssa3sl01(s-1.1,lc),ssd1xcs4a02,ssn1slq4a10,ssn1slq1a,ssd1sd4a02,ems4

,ssn3egs4(1000base-lx,1310-lc),四路交换式千兆以太网处理板(1000base-lx,1310-lc),ssnd0efs0a0116路fe-带交换功能的快速以太网处理板ssn1slqa11,ss63sd404,ss63sd401,线缆,sst1sxcsa超级交叉时钟板,ssn3gscs系统控制与通信板,ssn1slq4a(s-4.1,lc)4xstm-4 光接口板(s-4.1,lc),ssn1sld4a(s-4.1,lc),2xstm-4 光接口板(s-4.1,lc),ssn1ets88路10/100m以太网双绞线转接倒换板,ssa2egs2(lx-i-1300 sc)两路千兆以太网二层交换处理板(1000base-lx-i-1300,sc),ssa1efs401(sm 15km)4路快速以太网二层交换处理板(单模(15km),lc),ss44pd2-t(75)48xe1电接口板(75ohm),ss42eft4端口10/100m以太网电接口板(映射到vc-12/vc 3),ss6-excs01交叉连接与时钟处理板,ss63sq1a(s-1.1 sc)4xstm-1光接口板(s-1.1,sc),ss62eft01快速以太网透传处理板,ss-op-fc-sc-s-20,ss-op-lc-fc-s-20,ss-op-d-sc-s-3.