

华为程控交换机EMA双机倒换板

产品名称	华为程控交换机EMA双机倒换板
公司名称	深圳市华鑫智合科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝源路深圳名优工业产品展示采购中心B座322号
联系电话	86-075529434390 15989510821

产品详情

华为程控交换板件ema，供应华为程控交换板件ema c&c08a-cc03ema0-双机倒换板 cc03ema 双机倒换板功能及原理 双机热备份与倒换是交换机可靠性的保障。双机倒换软件在正常情况下进行主备cpu间的数据备份管理，当接收到ema的倒换命令时，完成备机升主用时的平滑接替，以及协调容错、数据一致性检查等。cc03ema双机倒换板主要用于控制双机倒换及数据备份，具体功能包括：(1) 监视双机工作状态。(2) 裁决主备用cpu。(3) 控制双机倒换。(4) 协调双机数据备份。(5) 透传功能。

深圳市华鑫智合科技有限公司代理华为传输交换设备，包括华为metro1000，华为metro3000，华为metro2050，华为osn3500，华为c&c08程控交换机，华为b2000，华为b独立局，华为fa16等等。可根据用户需要进行合理的配置，并提供优化的应用解决方案。专业提供华为各种单板的维修服务。我公司为售出的产品提供一年的保修服务。 华为数字程控交换设备c&c08系列单板：adp、alm、amd、amp、asl、at0、at2、at4、avm、bac、bcp、bdr、bneta、cpc、cdp、ckd、cks、ckv、clk、cnb、cnu、cpcn7、cpcpra、cpcrsa、cpcv5、ctx、diu、drca、drcb、drv、dsl、drc、dtm、dtr、e16、ecp、ecs、eisp、ema、esc、fsn、hbc、hn7、hsl、ifm、isp、itc、lbc、lcc、s等，其中各单板型号齐全。cc-tkd2 ----- 中继驱动板 h5-spln ----- 16路adsl分离器板 h5-ec08 ----- 8路e1信号转接板 cc-tst ----- 中继测试板 tst et-ct0 ----- 电脑话务员板 cc-at2 ----- 8路实线中继板 cc-mfc ----- 多频互控板 cc-dtr ----- 双音信号收发板 cc-at0 ----- 16路环路中继 cb-alm ----- b型机告警板 cc-asl ----- 贴片化模拟用户板 cc-ema ----- 双机倒换板 et-em4 ----- 4线em中继板 cb-lap-phi ----- phi处理板 cc-asl-long ----- 升压远端模拟用户板 cb-mem3 ----- mem板 c8-dtm ----- e1数字中继板(ds2154) cb-dsl-pf ----- 8路远供数字用户板 c8-cks ----- 时钟板 cc-mpu ----- r002通用主控板 c8-lsa ----- 远端模块近端 cb-laprsa ----- laprsa处理板 cc-tss ----- 测试板 cb-lap-mc2 ----- lapmc2模块通信协议处理板 cb-lap7-8l ----- 8链路pra(30b+d)/phi协议处理板 cc-kasl ----- 贴片化模拟用户板 cb-lap-mc2 ----- lapmc2板 cc-drv ----- 贴片化双音驱动板 cb-lapa0 ----- 4链路七号信令处理板 c8-ctx-pci ----- 带pci接口的centrex话务台插卡 cq-drv0 ----- 集中收号框双音驱动板 cb-sig2 ----- 信号音板 cc-mpu ----- 主控板 c8-ole ----- 交换模块中长距离光纤通讯板 bq-mpu1 ----- 主控板 cb-mpu ----- 用于r002-r003-am16 cc-mpu1 ----- 主控板 cc-mpu6 ----- 128模块(64m内存) cc-mpu-bsm ----- 主控板 cc-tss ----- 用户电路测试板 cb-lapa7 ----- 4链路pra(30b+d)/phi协议处理板 cb-mpu ----- 主控板 cb-mpu ----- 主控板 c8-cks ----- 128模块时钟板(二级三级时钟合一) h5-bsl ----- 16路adsl宽带用户接入板 cb-asl0 -----

16路可编程全反极模拟用户板 h5-b08 ----- 8路adsl宽带用户接入板 cb-mpu0 ----- 主控板 cc-asl-r.p.-----
16路全反极用户板 cb-tss ----- 用户电路测试板 cb-tss ----- 用户电路测试板

rt-2501 -----quidway2501-rt25012不带选配电缆 逆变器-ivs11z-48vdc-220vac-1000va-50hz正弦波-
ivs-1000逆变器 et-conz----- 液晶话务台 cb-zdis ----- centrex话务台(r003、 r003t、 r005) h3-amxa-onu
-----接入网告警监控箱(内置母板) cb-b1-sub1 -- b型机拼装用户机柜1(1k8) cb-b1-sub2
--b型机拼装用户柜2(1k8扩3k6) cb-b1-sub3 --b型机拼装用户柜3(3k6扩5k4) cb-b1-rsa1
---b型机带4框rsa拼装主控柜 cb-b1-480 - b型机拼装480中继主控柜 cb-b1-960 -- b型机拼装960中继主控柜 cb-
b1-1k4 -- b型机拼装1k4中继主控柜 cb-b1-1k9 -b型机拼装1k9中继主控柜 cb-b1-1k2
--b型机拼装1k2纯用户主控柜 cb-b1-1k5 --- b型机机柜 ti-
b1-ssp1--ssp交换模块拼装总装机柜960dt/256drv/256spt/64vm(模块局) ti-
b1-ssp2a---ssp交换模块拼装总装机柜960dt/256drv/256spt/64vm(独立局主机柜) c8-dbox-5 --
c&c08交换机电源分线盒 cb-almz ---告警箱组件 c8-t-jfzd--c&c08脱机计费系统终端 cb-t-lb
--联机计费接口机(用于r003i) cb-t-jf --b型机计费终端(r003) cb-t-wh---b型机维护终端(r003) cb-t-
wh---b型机维护终端/计费终端(r003t) cb-t-jf---b型机计费终端(r003t) cb-t-
wh--b型机维护终端/计费终端(r005) cb-t-jf---b型机计费终端(r005) cb-t-bf---32模块应急工作站(r003t) cb-t-
bf---32模块应急工作站(r005) cb-t-bf3--- b型机独立局应急工作站(r003t) cb-t-
bf---b型机独立局应急工作站(r005) cb-t-bf5--模块局应急工作站 cb-ftmb --- 数字中继插箱组件
c8-fckb1---时钟插箱组件 cb-fatb--- 模拟中继插箱组件 cb-fslb --b型机用户框 cb-fasb
---b型智能交换机用户框 cb-fdrb ---集中收号插箱组件 ra-bl256-3.9m---rsa插箱组件-3.9m(含电缆) ra-
bl256-1.9m----rsa插箱组件-1.9m(含电缆) ra-lrub-b1 ---rsa插箱组件(含电缆) cb-fmcb2 ---b型机主控插框 ra-
kl256-4.5m ---rsa插箱组件-4.5m(含电缆) cb-ftmb ---数字中继插框组件(第二框) cb-fckb -b型机时钟插框 cb-
fatb--- b型机模拟中继插箱组件 cb-fckb--- 时钟插箱组件 cb-frub-b---远端用户模块控制插箱组件 cb-
hotel2---酒店接口机(r003) cb-m-pms--酒店接口机(r003t) cb-hotel3---酒店接口机(r005) cb-m-
bam---b型机独立局后am(r003i) pd48/1000hf/30d---高阻柜(双30路) pd48/1000hf/16d---高阻柜(双16路)