

华为EPON/GPON设备

产品名称	华为EPON/GPON设备
公司名称	合肥华速达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥高科技广场北一座3A
联系电话	18605643566

产品详情

供应华为EPON/GPON设备, MA5606T, MA5683T, MA5680T, MA5620, MA5626, MA5616, 813E, 810 E MA5606T多业务接入设备 主机设备 H56Z1MABM 多业务接入设备主机装配组件(-48V) H80-MCUA0 小规格控制单元板 H80D00EPBA01 4端口EPON OLT接口板 H80-O2GN 2路GE光接口扣板(LC接口)(不含SFP光模块) H80-MPWA 二次电源板 MA5683T光接入设备 主机设备 H80BZ1MABO01 中规格业务框 H80-SCUL 超级控制单元板 H80D00EPBD01 8端口EPON OLT接口板 H80-GICF 2路GE光接口板 H80-PRTE 电源转接板 MA5680T光接入设备 主机设备 H80Z1MABC 48V/60V 4风扇ETSI业务框 H80-SCUL 超级控制单元板 H80D00EPBD01 8端口EPON OLT接口板 H80-GICF 2路GE光接口板 H80-PRTE 电源转接板 成套结构件 H80B2P02F 2.2m前维护ETSI总装机柜(-48V) ODN 分光器 64路光分路单元 32路光分路单元 16路光分路单元 8路光分路单元 4路光分路单元 MA5616 远端光接入单元 主机设备 H82BZ1MABA01 多业务接入设备主机装配组件 H83D00CCUB01 XDSL中央控制单元板 H83D00EP1A01 EPON接口扣板 H83D01PAIA01 交流电源板,不备电 H83D00ASDA01 模拟用户线DSP扣板 H83D05ADLE01 32路ADSL2+业务板(带600欧姆分离器) H83D05VDGE01 16路VDSL2 over POTS业务板(内置600ohm纯阻抗分离器) H83D08ASRB01 32路POTS用户板 H838D0ASPB01 64路POTS用户板 MA5610 远端光接入单元 主机设备 H82BZ1MABA01 多业务接入设备主机装配组件 H83D00CCUA01 中央控制单元板 (XPON上行) H83D00ASDA02 1端口EPON接口板 H83D06ASDA02 模拟用户线DSP扣板 H83D00EIUA01 以太网接入板 H83D08ASRB02 32路POTS用户板 H838D0ASPB02 64路POTS用户板 H83D01PAIA02 交流电源板,不备电 EPON ONU HG810e EchoLife HG810e-1GE-中式插头+尾纤 HG813e EchoLife HG813e-4FE-中式插头+尾纤 HG850e EchoLife HG850e-4FE-2POTS-中式插头+尾纤 MA5620E-8 EPON远端光接入设备(带24路FE和24路POTS接口,SC接头),110V/220V交流输入 MA5620E-16 EPON远端光接入设备(带16路FE和16路POTS接口,SC接头),110V/220V交流输入 MA5620E-24 EPON远端光接入设备(带8路FE和8路POTS接口,SC接头),110V/220V交流输入 MA5626E-8 EPON远端光接入设备(带24路FE接口,SC接头),110V/220V交流输入 MA5626E-16 EPON远端光接入设备(带16路FE接口,SC接头),110V/220V交流输入 MA5626E-24 EPON远端光接入设备(带8路FE接口,SC接头),110V/220V交流输入 GPON ONU HG810 EchoLife HG810e-1GE-中式插头+尾纤 HG813 EchoLife HG813e-4FE-中式插头+尾纤 HG850a EchoLife HG850e-4FE-2POTS-中式插头+尾纤 MA5620G-8 EPON远端光接入设备(带24路FE和24路POTS接口,SC接头),110V/220V交流输入 MA5620G-16 EPON远端光接入设备(带16路FE和16路POTS接口,SC接头),110V/220V交流输入 MA5620G-24

EPON远端光接入设备(带8路FE和8路POTS接口,SC接头),110V/220V交流输入 MA5626G-8
EPON远端光接入设备(带24路FE接口,SC接头),110V/220V交流输入 MA5626G-16
EPON远端光接入设备(带16路FE接口,SC接头),110V/220V交流输入 MA5626G-24
EPON远端光接入设备(带8路FE接口,SC接头),110V/220V交流输入