

# 华为S2326TP-SI以太网交换机，24口百兆以太网

产品名称	华为S2326TP-SI以太网交换机，24口百兆以太网
公司名称	北京华阳未来网络科技有限公司
价格	900.00/台
规格参数	品牌:华为 传输速率:10Mbps/100Mbps 型号:S2326TP-SI
公司地址	北京市海淀区大钟寺13号华杰大厦8A12
联系电话	010-82684196 13520513225

## 产品详情

### 华为quidway s2326tp-si详细参数

#### 主要参数

产品类型：运营级接入交换机 应用层级：二层 传输速率：10/100mbps 交换方式：存储-转发 背板带宽：100Gbps  
包转发率：6.6mpps mac地址表：8k

#### 端口参数

端口结构：非模块化 端口数量：26个 端口描述：24个10/100base-tx端口，2个千兆SFP端口  
传输模式：全双工/半双工自适应

#### 功能特性

网络标准：IEEE 802.3，IEEE 802.3u，IEEE 802.3ab，IEEE 802.3z，IEEE 802.3x，IEEE 802.1q，IEEE 802.1p，IEEE 802.1s，IEEE 802.1x，IEEE 802.1w，IEEE 802.1y，IEEE 802.1z，IEEE 802.1aa，IEEE 802.1ad，IEEE 802.1ah，IEEE 802.1aj，IEEE 802.1ak，IEEE 802.1al，IEEE 802.1am，IEEE 802.1an，IEEE 802.1aq，IEEE 802.1ar，IEEE 802.1az，IEEE 802.1ba，IEEE 802.1bb，IEEE 802.1bc，IEEE 802.1bd，IEEE 802.1be，IEEE 802.1bf，IEEE 802.1bg，IEEE 802.1bh，IEEE 802.1bi，IEEE 802.1bj，IEEE 802.1bk，IEEE 802.1bl，IEEE 802.1bm，IEEE 802.1bn，IEEE 802.1bo，IEEE 802.1bp，IEEE 802.1bq，IEEE 802.1br，IEEE 802.1bs，IEEE 802.1bt，IEEE 802.1bu，IEEE 802.1bv，IEEE 802.1bw，IEEE 802.1bx，IEEE 802.1by，IEEE 802.1bz，IEEE 802.1ca，IEEE 802.1cb，IEEE 802.1cc，IEEE 802.1cd，IEEE 802.1ce，IEEE 802.1cf，IEEE 802.1cg，IEEE 802.1ch，IEEE 802.1ci，IEEE 802.1cj，IEEE 802.1ck，IEEE 802.1cl，IEEE 802.1cm，IEEE 802.1cn，IEEE 802.1co，IEEE 802.1cp，IEEE 802.1cq，IEEE 802.1cr，IEEE 802.1cs，IEEE 802.1ct，IEEE 802.1cu，IEEE 802.1cv，IEEE 802.1cw，IEEE 802.1cx，IEEE 802.1cy，IEEE 802.1cz，IEEE 802.1da，IEEE 802.1db，IEEE 802.1dc，IEEE 802.1dd，IEEE 802.1de，IEEE 802.1df，IEEE 802.1dg，IEEE 802.1dh，IEEE 802.1di，IEEE 802.1dj，IEEE 802.1dk，IEEE 802.1dl，IEEE 802.1dm，IEEE 802.1dn，IEEE 802.1do，IEEE 802.1dp，IEEE 802.1dq，IEEE 802.1dr，IEEE 802.1ds，IEEE 802.1dt，IEEE 802.1du，IEEE 802.1dv，IEEE 802.1dw，IEEE 802.1dx，IEEE 802.1dy，IEEE 802.1dz，IEEE 802.1ea，IEEE 802.1eb，IEEE 802.1ec，IEEE 802.1ed，IEEE 802.1ee，IEEE 802.1ef，IEEE 802.1eg，IEEE 802.1eh，IEEE 802.1ei，IEEE 802.1ej，IEEE 802.1ek，IEEE 802.1el，IEEE 802.1em，IEEE 802.1en，IEEE 802.1eo，IEEE 802.1ep，IEEE 802.1eq，IEEE 802.1er，IEEE 802.1es，IEEE 802.1et，IEEE 802.1eu，IEEE 802.1ev，IEEE 802.1ew，IEEE 802.1ex，IEEE 802.1ey，IEEE 802.1ez，IEEE 802.1fa，IEEE 802.1fb，IEEE 802.1fc，IEEE 802.1fd，IEEE 802.1fe，IEEE 802.1ff，IEEE 802.1fg，IEEE 802.1fh，IEEE 802.1fi，IEEE 802.1fj，IEEE 802.1fk，IEEE 802.1fl，IEEE 802.1fm，IEEE 802.1fn，IEEE 802.1fo，IEEE 802.1fp，IEEE 802.1fq，IEEE 802.1fr，IEEE 802.1fs，IEEE 802.1ft，IEEE 802.1fu，IEEE 802.1fv，IEEE 802.1fw，IEEE 802.1fx，IEEE 802.1fy，IEEE 802.1fz，IEEE 802.1ga，IEEE 802.1gb，IEEE 802.1gc，IEEE 802.1gd，IEEE 802.1ge，IEEE 802.1gf，IEEE 802.1gg，IEEE 802.1gh，IEEE 802.1gi，IEEE 802.1gj，IEEE 802.1gk，IEEE 802.1gl，IEEE 802.1gm，IEEE 802.1gn，IEEE 802.1go，IEEE 802.1gp，IEEE 802.1gq，IEEE 802.1gr，IEEE 802.1gs，IEEE 802.1gt，IEEE 802.1gu，IEEE 802.1gv，IEEE 802.1gw，IEEE 802.1gx，IEEE 802.1gy，IEEE 802.1gz，IEEE 802.1ha，IEEE 802.1hb，IEEE 802.1hc，IEEE 802.1hd，IEEE 802.1he，IEEE 802.1hf，IEEE 802.1hg，IEEE 802.1hh，IEEE 802.1hi，IEEE 802.1hj，IEEE 802.1hk，IEEE 802.1hl，IEEE 802.1hm，IEEE 802.1hn，IEEE 802.1ho，IEEE 802.1hp，IEEE 802.1hq，IEEE 802.1hr，IEEE 802.1hs，IEEE 802.1ht，IEEE 802.1hu，IEEE 802.1hv，IEEE 802.1hw，IEEE 802.1hx，IEEE 802.1hy，IEEE 802.1hz，IEEE 802.1ia，IEEE 802.1ib，IEEE 802.1ic，IEEE 802.1id，IEEE 802.1ie，IEEE 802.1if，IEEE 802.1ig，IEEE 802.1ih，IEEE 802.1ii，IEEE 802.1ij，IEEE 802.1ik，IEEE 802.1il，IEEE 802.1im，IEEE 802.1in，IEEE 802.1io，IEEE 802.1ip，IEEE 802.1iq，IEEE 802.1ir，IEEE 802.1is，IEEE 802.1it，IEEE 802.1iu，IEEE 802.1iv，IEEE 802.1iw，IEEE 802.1ix，IEEE 802.1iy，IEEE 802.1iz，IEEE 802.1ja，IEEE 802.1jb，IEEE 802.1jc，IEEE 802.1jd，IEEE 802.1je，IEEE 802.1jf，IEEE 802.1jg，IEEE 802.1jh，IEEE 802.1ji，IEEE 802.1jj，IEEE 802.1jk，IEEE 802.1jl，IEEE 802.1jm，IEEE 802.1jn，IEEE 802.1jo，IEEE 802.1jp，IEEE 802.1jq，IEEE 802.1jr，IEEE 802.1js，IEEE 802.1jt，IEEE 802.1ju，IEEE 802.1jv，IEEE 802.1jw，IEEE 802.1jx，IEEE 802.1jy，IEEE 802.1jz，IEEE 802.1ka，IEEE 802.1kb，IEEE 802.1kc，IEEE 802.1kd，IEEE 802.1ke，IEEE 802.1kf，IEEE 802.1kg，IEEE 802.1kh，IEEE 802.1ki，IEEE 802.1kj，IEEE 802.1kk，IEEE 802.1kl，IEEE 802.1km，IEEE 802.1kn，IEEE 802.1ko，IEEE 802.1kp，IEEE 802.1kq，IEEE 802.1kr，IEEE 802.1ks，IEEE 802.1kt，IEEE 802.1ku，IEEE 802.1kv，IEEE 802.1kw，IEEE 802.1kx，IEEE 802.1ky，IEEE 802.1kz，IEEE 802.1la，IEEE 802.1lb，IEEE 802.1lc，IEEE 802.1ld，IEEE 802.1le，IEEE 802.1lf，IEEE 802.1lg，IEEE 802.1lh，IEEE 802.1li，IEEE 802.1lj，IEEE 802.1lk，IEEE 802.1ll，IEEE 802.1lm，IEEE 802.1ln，IEEE 802.1lo，IEEE 802.1lp，IEEE 802.1lq，IEEE 802.1lr，IEEE 802.1ls，IEEE 802.1lt，IEEE 802.1lu，IEEE 802.1lv，IEEE 802.1lw，IEEE 802.1lx，IEEE 802.1ly，IEEE 802.1lz，IEEE 802.1ma，IEEE 802.1mb，IEEE 802.1mc，IEEE 802.1md，IEEE 802.1me，IEEE 802.1mf，IEEE 802.1mg，IEEE 802.1mh，IEEE 802.1mi，IEEE 802.1mj，IEEE 802.1mk，IEEE 802.1ml，IEEE 802.1mm，IEEE 802.1mn，IEEE 802.1mo，IEEE 802.1mp，IEEE 802.1mq，IEEE 802.1mr，IEEE 802.1ms，IEEE 802.1mt，IEEE 802.1mu，IEEE 802.1mv，IEEE 802.1mw，IEEE 802.1mx，IEEE 802.1my，IEEE 802.1mz，IEEE 802.1na，IEEE 802.1nb，IEEE 802.1nc，IEEE 802.1nd，IEEE 802.1ne，IEEE 802.1nf，IEEE 802.1ng，IEEE 802.1nh，IEEE 802.1ni，IEEE 802.1nj，IEEE 802.1nk，IEEE 802.1nl，IEEE 802.1nm，IEEE 802.1nn，IEEE 802.1no，IEEE 802.1np，IEEE 802.1nq，IEEE 802.1nr，IEEE 802.1ns，IEEE 802.1nt，IEEE 802.1nu，IEEE 802.1nv，IEEE 802.1nw，IEEE 802.1nx，IEEE 802.1ny，IEEE 802.1nz，IEEE 802.1oa，IEEE 802.1ob，IEEE 802.1oc，IEEE 802.1od，IEEE 802.1oe，IEEE 802.1of，IEEE 802.1og，IEEE 802.1oh，IEEE 802.1oi，IEEE 802.1oj，IEEE 802.1ok，IEEE 802.1ol，IEEE 802.1om，IEEE 802.1on，IEEE 802.1oo，IEEE 802.1op，IEEE 802.1oq，IEEE 802.1or，IEEE 802.1os，IEEE 802.1ot，IEEE 802.1ou，IEEE 802.1ov，IEEE 802.1ow，IEEE 802.1ox，IEEE 802.1oy，IEEE 802.1oz，IEEE 802.1pa，IEEE 802.1pb，IEEE 802.1pc，IEEE 802.1pd，IEEE 802.1pe，IEEE 802.1pf，IEEE 802.1pg，IEEE 802.1ph，IEEE 802.1pi，IEEE 802.1pj，IEEE 802.1pk，IEEE 802.1pl，IEEE 802.1pm，IEEE 802.1pn，IEEE 802.1po，IEEE 802.1pp，IEEE 802.1pq，IEEE 802.1pr，IEEE 802.1ps，IEEE 802.1pt，IEEE 802.1pu，IEEE 802.1pv，IEEE 802.1pw，IEEE 802.1px，IEEE 802.1py，IEEE 802.1pz，IEEE 802.1qa，IEEE 802.1qb，IEEE 802.1qc，IEEE 802.1qd，IEEE 802.1qe，IEEE 802.1qf，IEEE 802.1qg，IEEE 802.1qh，IEEE 802.1qi，IEEE 802.1qj，IEEE 802.1qk，IEEE 802.1ql，IEEE 802.1qm，IEEE 802.1qn，IEEE 802.1qo，IEEE 802.1qp，IEEE 802.1qq，IEEE 802.1qr，IEEE 802.1qs，IEEE 802.1qt，IEEE 802.1qu，IEEE 802.1qv，IEEE 802.1qw，IEEE 802.1qx，IEEE 802.1qy，IEEE 802.1qz，IEEE 802.1ra，IEEE 802.1rb，IEEE 802.1rc，IEEE 802.1rd，IEEE 802.1re，IEEE 802.1rf，IEEE 802.1rg，IEEE 802.1rh，IEEE 802.1ri，IEEE 802.1rj，IEEE 802.1rk，IEEE 802.1rl，IEEE 802.1rm，IEEE 802.1rn，IEEE 802.1ro，IEEE 802.1rp，IEEE 802.1rq，IEEE 802.1rr，IEEE 802.1rs，IEEE 802.1rt，IEEE 802.1ru，IEEE 802.1rv，IEEE 802.1rw，IEEE 802.1rx，IEEE 802.1ry，IEEE 802.1rz，IEEE 802.1sa，IEEE 802.1sb，IEEE 802.1sc，IEEE 802.1sd，IEEE 802.1se，IEEE 802.1sf，IEEE 802.1sg，IEEE 802.1sh，IEEE 802.1si，IEEE 802.1sj，IEEE 802.1sk，IEEE 802.1sl，IEEE 802.1sm，IEEE 802.1sn，IEEE 802.1so，IEEE 802.1sp，IEEE 802.1sq，IEEE 802.1sr，IEEE 802.1ss，IEEE 802.1st，IEEE 802.1su，IEEE 802.1sv，IEEE 802.1sw，IEEE 802.1sx，IEEE 802.1sy，IEEE 802.1sz，IEEE 802.1ta，IEEE 802.1tb，IEEE 802.1tc，IEEE 802.1td，IEEE 802.1te，IEEE 802.1tf，IEEE 802.1tg，IEEE 802.1th，IEEE 802.1ti，IEEE 802.1tj，IEEE 802.1tk，IEEE 802.1tl，IEEE 802.1tm，IEEE 802.1tn，IEEE 802.1to，IEEE 802.1tp，IEEE 802.1tq，IEEE 802.1tr，IEEE 802.1ts，IEEE 802.1tt，IEEE 802.1tu，IEEE 802.1tv，IEEE 802.1tw，IEEE 802.1tx，IEEE 802.1ty，IEEE 802.1tz，IEEE 802.1ua，IEEE 802.1ub，IEEE 802.1uc，IEEE 802.1ud，IEEE 802.1ue，IEEE 802.1uf，IEEE 802.1ug，IEEE 802.1uh，IEEE 802.1ui，IEEE 802.1uj，IEEE 802.1uk，IEEE 802.1ul，IEEE 802.1um，IEEE 802.1un，IEEE 802.1uo，IEEE 802.1up，IEEE 802.1uq，IEEE 802.1ur，IEEE 802.1us，IEEE 802.1ut，IEEE 802.1uu，IEEE 802.1uv，IEEE 802.1uw，IEEE 802.1ux，IEEE 802.1uy，IEEE 802.1uz，IEEE 802.1va，IEEE 802.1vb，IEEE 802.1vc，IEEE 802.1vd，IEEE 802.1ve，IEEE 802.1vf，IEEE 802.1vg，IEEE 802.1vh，IEEE 802.1vi，IEEE 802.1vj，IEEE 802.1vk，IEEE 802.1vl，IEEE 802.1vm，IEEE 802.1vn，IEEE 802.1vo，IEEE 802.1vp，IEEE 802.1vq，IEEE 802.1vr，IEEE 802.1vs，IEEE 802.1vt，IEEE 802.1vu，IEEE 802.1vv，IEEE 802.1vw，IEEE 802.1vx，IEEE 802.1vy，IEEE 802.1vz，IEEE 802.1wa，IEEE 802.1wb，IEEE 802.1wc，IEEE 802.1wd，IEEE 802.1we，IEEE 802.1wf，IEEE 802.1wg，IEEE 802.1wh，IEEE 802.1wi，IEEE 802.1wj，IEEE 802.1wk，IEEE 802.1wl，IEEE 802.1wm，IEEE 802.1wn，IEEE 802.1wo，IEEE 802.1wp，IEEE 802.1wq，IEEE 802.1wr，IEEE 802.1ws，IEEE 802.1wt，IEEE 802.1wu，IEEE 802.1wv，IEEE 802.1ww，IEEE 802.1wx，IEEE 802.1wy，IEEE 802.1wz，IEEE 802.1xa，IEEE 802.1xb，IEEE 802.1xc，IEEE 802.1xd，IEEE 802.1xe，IEEE 802.1xf，IEEE 802.1xg，IEEE 802.1xh，IEEE 802.1xi，IEEE 802.1xj，IEEE 802.1xk，IEEE 802.1xl，IEEE 802.1xm，IEEE 802.1xn，IEEE 802.1xo，IEEE 802.1xp，IEEE 802.1xq，IEEE 802.1xr，IEEE 802.1xs，IEEE 802.1xt，IEEE 802.1xu，IEEE 802.1xv，IEEE 802.1xw，IEEE 802.1xx，IEEE 802.1xy，IEEE 802.1xz，IEEE 802.1ya，IEEE 802.1yb，IEEE 802.1yc，IEEE 802.1yd，IEEE 802.1ye，IEEE 802.1yf，IEEE 802.1yg，IEEE 802.1yh，IEEE 802.1yi，IEEE 802.1yj，IEEE 802.1yk，IEEE 802.1yl，IEEE 802.1ym，IEEE 802.1yn，IEEE 802.1yo，IEEE 802.1yp，IEEE 802.1yq，IEEE 802.1yr，IEEE 802.1ys，IEEE 802.1yt，IEEE 802.1yu，IEEE 802.1yv，IEEE 802.1yw，IEEE 802.1yx，IEEE 802.1yy，IEEE 802.1yz，IEEE 802.1za，IEEE 802.1zb，IEEE 802.1zc，IEEE 802.1zd，IEEE 802.1ze，IEEE 802.1zf，IEEE 802.1zg，IEEE 802.1zh，IEEE 802.1zi，IEEE 802.1zj，IEEE 802.1zk，IEEE 802.1zl，IEEE 802.1zm，IEEE 802.1zn，IEEE 802.1zo，IEEE 802.1zp，IEEE 802.1zq，IEEE 802.1zr，IEEE 802.1zs，IEEE 802.1zt，IEEE 802.1zu，IEEE 802.1zv，IEEE 802.1zw，IEEE 802.1zx，IEEE 802.1zy，IEEE 802.1zz

#### 其它参数

电源电压：ac 100-240v 产品尺寸：442 × 220 × 43.6mm 产品重量：1.5kg  
工作湿度：10%-90% 存储温度：-5-55 存储湿度：10%-90%