

## 19英寸综合配线柜

产品名称	19英寸综合配线柜
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	1600.00/个
规格参数	品牌:宇晨通信 型号:齐全 产地:宁波市
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

## 产品详情

### 综合配线柜原理及使用方法

综合集装架|综合配线架|综合配线柜|中华人民共和国通信行业标准YD/T1819—2008通信设备用综合集装架|在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF单元板，构成综合配线柜，为通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。DDF数字配线架（柜）ODF光纤配线架（柜）MDF总配线架（柜）铜缆布线应有尽有、\*！宇晨通信\*欢迎您前来咨询！

！！宇晨通信\*生产各类DDF数字配线架、配线架、跳线架、网络配件等。具有品种全、产量高、性能指标优越等优点。网络机柜|IDC机柜|布线机柜|服务器机柜|数据中心机房建设\*化的钣金加工生产基地,\*生产电力机箱机柜,网络机柜等产品。网络机柜，用来组合安装面板、插件、插箱、电子元件、器件和机械零件与部件，使其构成一个整体的安装箱。根据目前的类型来看，有服务器机柜、壁挂式机柜、网络型机柜、标准机柜、智能防护型室外机柜等。容量值在2U到42U之间。网络机柜尺寸标准 - 机柜尺寸标准

机柜其实就一个柜子而已,要放哪些东西,是要根需求来购买的。

机柜里面一般放的有交换机(与交换机相关的配件有配线架、排线等)

# 综合配线柜原理及使用方法1基本工作条件

??YD/T 1537-2006????????????????????

## 2环境温度

????????10??45??

????????40??70??

## 3相对湿度

????????95%?40?±2???

????????95%?40?±2???

## 4 大气压力

????70?106kPa?

## 5 电源1交流电源

???220±20%?

???50±2Hz?

## 2直流电源

????+24V????????21?29V?

????-48V????????-40?-57V?

## 6 ?????

用途	散热方式	温度控制范围	内部要求	防护等级
设备仓	直通风/热交换散热器或相变、空调制冷	-10~40	安装19英寸机架,可安装交流配电单元,防雷单元,传输接口单元,无线设备等器件	IP54
配套仓	热交换散热器或相变、空调制冷	10~40	安装19英寸机架,大可配置48V300A电源单元,并为传输设备预留用户空间不小于5U	
电池仓	TEC半导体散热器或相变、空调制冷	15~30	大可安装一组48v500Ah AGM 2V或4组48v150Ah AGM 12V	
			电池层间距不小于50mm	

??1.????????????????,????????,?????????.?????????.????????????2200mm.

2.????????????????????????????????????????????

3????????????????????????????????????????????

4????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

5????????????????????????????????????????????

6????????????????????????????????????????????

7????????????????????????????????????????????????????????????

????????????????

功能	规格	性能配置	安装方式
交流单元	单相220V , 50Hz	输入:63A/3P	19英寸机柜

( 选配 )

三相380V , 50Hz

输出:40A/3P × 1 ,  
6A/1P × 2 , 20A/1P  
× 1,10A/1P × 1 ( 应能够满足所配置的直流单元需求 )

防雷单元  
监控单元

80KA

19英寸机柜

系统应具备告警信号输出的接口 , 同时配置监控单元 , 实现计算机管理。可以通过与远端监控中

心通信，实现无人值守。应具备RS-232、RS-485和RS-422/3种接口之一，并提供相应的汉化版监控软件及通信协议；可支持7个报警信号继电器干结点监控功能。

????????????????

直流单元

总容量：48V200A

输入：1 × 63A

整流模块：48V50A

电池分路：2 × 100A；

一次下电：1 × 100A、3 × 40A ( Fuse )

二次下电：2 × 32A、4 × 16A(空开) ( 多则不限 )

总容量：48V300A

输入：1 × 40A/3P

电池熔丝：2 × 200A

一次下电：2 × 100A ( Fuse )、2 × 63A、2 × 32A  
预留2路63A空开位置

