

# WJ-JK16-2系列

## 16槽机框



- 设备提供16个卡槽
- 可安装百/千兆,单/多模,单/双纤收发器卡
- 电信级标准,标准19英寸2U的机架设计,平均无故障工作5万小时以上
- 机架每个槽都支持热插拔功能,最多可集成16个光纤收发器卡并进行统一供电,结构简洁,便于管理和维护
- 采用高导热材质制作电源,多个散热风口设计,使电源使用寿命更长久耐用
- 采用优质冷轧铝合金材质,表面涂装静电喷塑,坚固耐用,超强散热,使用寿命长

## 产品介绍

本设备采用集成单/双内置电源,可安装百/千兆,单/多模,单/双纤等收发器产品,可将16个光纤收发器卡集中装在一个机架中统一供电,不但能减少连接线,简化结构,而且便于管理和维护。广泛应用于光纤通信系统、光纤数据传输、光纤CATV局域网(LAN)、光纤模块、光纤ODF架布线,安防监控、光纤通信机房、工程布线、光纤入户等各种数据传输领域。

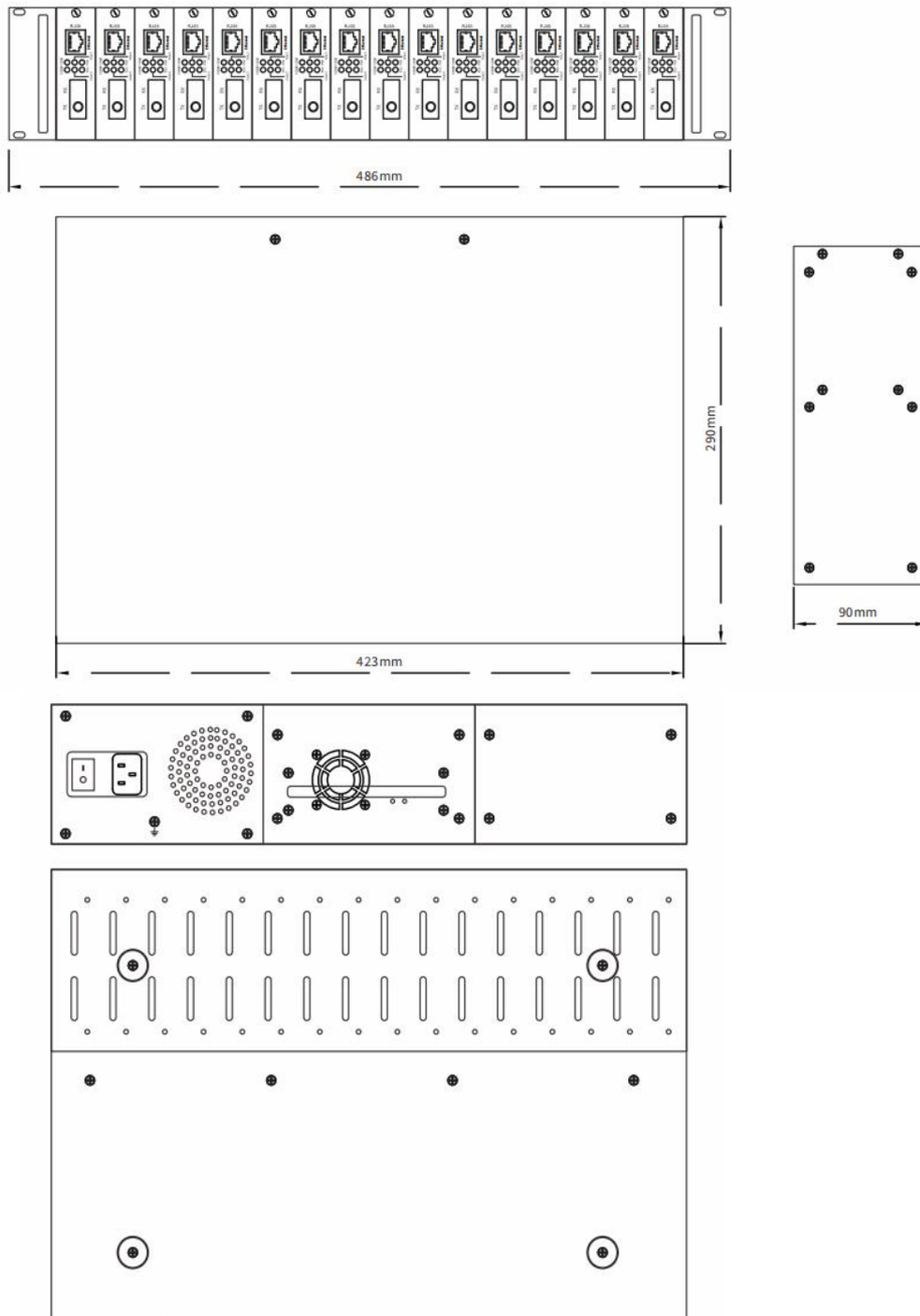
## 产品规格

硬件规格	WJ-JK16-2
IEEE标准	IEEE802.3(以太网)IEEE802.3u(快速以太网)IEEE802.3x(流量控制)
交换性能	MAC地址: 1K
	背板带宽: 1Gbps
	端口缓存: 512Kbits
	交换时延: $\leq 7\mu s$
	传输方式: 存储转发, 最高支持9KBytes大数据包转发
以太网接口	1个RJ45电口, 10/100Mbps自适应; 1个百兆光口, 1x 100Base-X,
传输距离	以太网双绞线支持100米
指示灯	PWR, 网口指示灯, 光纤指示灯
防静电	8KV-15KV
电源设计	外置电源 DC5V1A
	整机功耗<2W

## 产品规格

硬件规格	WJ-JK16-2
环境指标	工作温度： 0°C~40°C
	存储温度： -30°C~70°C
	工作湿度： 5%~95%无凝结
安装规格	IP30防护等级
	机框
	长×宽×深（mm）： 423×290×90
MTBF	100,000小时
质保	2年
重量	5.7kg

## 产品尺寸



注意: 面板以实物为准

## 产品选型

产品型号	尺寸	插槽数量	电源规格
WJ-JK16-2	2U	16	内置电源DC5V