

# 网络机柜XDA-803 协达

产品名称	网络机柜XDA-803 协达
公司名称	慈溪市协达网络科技有限公司
价格	2350.00/台
规格参数	品牌:协达 型号:XDA-803 机柜容量:42 ( U )
公司地址	慈溪市观海卫镇昌兴村
联系电话	13484249867

## 产品详情

品牌	协达	型号	XDA-803
机柜容量	42 ( U )	风扇数	2
外形尺寸	600*600 ( cm )		

表面喷沙,脱脂,防火锈,静电喷塑

最大净载800kg, 尺寸精确, 工艺精密, 结构稳固

拆装式前后门, 侧板, 旋转螺丝钉40套, 扳子一把, 安装可选择金属支撑角, 重载角轮, 散热风扇2个, 固定板1块

- 结构坚固。
- 高密度网孔前门及高密度网孔可双开后门, 可保护机器, 通风散热、外部观察机器运行状态三方·面的使用要求。
- 可调节的侧面板。
- 可关闭的上部、下部多处走线通道, 底部大走线孔尺寸可按需调整。
- 可并柜。
- 机内按有接地柱, 方便接地。
- 有接地线。
- 加宽机柜两侧的带盖走线槽。
- 前后可调节方孔条, 印有u位数字标志。

防护等级: ip20 选用材料: 优质冷轧钢板 最大承载: 最大静载800公斤 表面处理:

脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑 产品特点: 高贵典雅, 工艺精湛, 尺寸精密, 极富时代气息。

配件齐全可选。 19" 标准安装。 可同时安装脚轮和支撑脚。 机柜后部两侧加装带盖走线槽。

快开侧门及前后门, 方便安装和维护。 顶部安装多个轴流风机, 满足散热要求。

前后安装立柱可移动, 自由设定安装空间。

可拆散包装, 体积仅为整柜体积的1/2 ~ 2/3左右, 方便运输。

可关闭的上部、下部多处走线通道, 走线孔尺寸可按需调整。

门框带透气孔的烟灰色钢化玻璃前门, 采用新款u型铰链及高级旋把机柜门锁。

高密度通风孔前、后门有效解决机械保护、通风散热、外部观察机器运行状态三方面使用要求。

产品名称	订购号	规格型号 (宽x深x高)	配置说明
网络机柜			
	xda6647	600*600*2265 (47u)	层板三块 风扇两只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6642	600*600*2045 (42u)	层板三块 风扇两只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6637	600*600*1825 (37u)	层板二块 风扇两只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6632	600*600*1600 (32u)	层板二块 风扇两只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6627	600*600*1380 (27u)	层板一块 风扇两只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6622	600*600*1160 (22u)	层板一块 风扇两只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6618	600*600*980 (18u)	层板一块 风扇两只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
挂墙机柜	xda6415	600*450*800 (15u)	层板 风扇 电源另配 螺丝20套
	xda6412	600*450*650 (12u)	层板 风扇 电源另配 螺丝20套
	xda6409	600*450*500 (9u)	层板 风扇 电源另配 螺丝20套
	xda6406	600*450*350 (6u)	层板 风扇 电源另配 螺丝20套

加深机柜 服务器专用	xda6847	600*800*2265 (47u)	层板三块 风扇四只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6842	600*800*2045 (42u)	层板三块 风扇四只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6942	600*960*2045 (42u)	层板三块 风扇四只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6837	600*800*1825 (37u)	层板二块 风扇四只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6937	600*960*1825 (37u)	层板二块 风扇四只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6832	600*800*1600 (32u)	层板二块 风扇四只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6827	600*800*1380 (27u)	层板一块 风扇四只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
	xda6822	600*800*980 (22u)	层板一块 风扇四只 电源排插一套 脚轮/地脚四个 螺丝
机柜配件	1	机柜专用电源插座	6位万能专用电源插座
	2	机柜专用风扇	置顶散热排气风扇
	3	安装背板	加固、固定网络配线设备，尺寸规格：1u/2u/4u
	4	安装面板	遮盖机柜架上非设备安装处的空隙，尺寸规格：1u/2u
	5	机柜理线器	整理网络线缆，尺寸规格：1u/2u