

各种机箱机柜 标准机柜 网络机柜

产品名称	各种机箱机柜 标准机柜 网络机柜
公司名称	东方松柏科技(北京)有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:东方松柏 型号:SA-1 机柜容量:42U (U)
公司地址	北京市海淀区学院路29号盛地写字楼B座423室
联系电话	86 010 51296016 13911295069

产品详情

品牌	东方松柏	型号	SA-1
机柜容量	42U (U)	风扇数	2
外形尺寸	600*600*2000 (cm)		

名称：机柜

品牌：东方松柏

型号：sa-1

规格：600*600*2000 (mm)

产地：北京

产品信息：

1、东方松柏机柜采用框架结构，静载承重达400kg。2、快开侧门，方便安装和维修。3、托盘可根据用户要求，上下自由调整高度。4、外形美观，工艺精湛，尺寸精密，极富时代气息。5、钢化玻璃前门、高密度网孔后门，可同时解决设备保护、通风散热的要求。6、配备安装轮和支撑脚。7、配备高级旋把机柜门锁。8、齐全的可选配件。9、主体颜色为国际流行电脑灰和黑色两大系列。10、可关闭的上部、下部多处走线通道，底部走线孔尺寸可按具体需求调整。11、材料采用优质冷轧钢板，表面处理采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑。

产品信息：

1、东方松柏机柜采用框架结构，静载承重达400kg。2、快开侧门，方便安装和维修。3、托盘可根据用户要求，上下自由调整高度。4、外形美观，工艺精湛，尺寸精密，极富时代气息。5、钢化玻璃前门、高密度网孔后门，可同时解决设备保护、通风散热的要求。6、配备安装轮和支撑脚。7、配备高级旋把机柜门锁。8、齐全的可选配件。9、主体颜色为国际流行电脑灰和黑色两大系列。10、可关闭的上部、下部多处走线通道，底部走线孔尺寸可按具体需求调整。11、材料采用优质冷轧钢板，表面处理采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑。

产品信息：

1、东方松柏机柜采用框架结构，静载承重达400kg。2、快开侧门，方便安装和维修。3、托盘可根据用户要求，上下自由调整高度。4、外形美观，工艺精湛，尺寸精密，极富时代气息。5、钢化玻璃前门、高密度网孔后门，可同时解决设备保护、通风散热的要求。6、配备安装轮和支撑脚。7、配备高级旋把机柜门锁。8、齐全的可选配件。9、主体颜色为国际流行电脑灰和黑色两大系列。10、可关闭的上部、下部多处走线通道，底部走线孔尺寸可按具体需求调整。11、材料采用优质冷轧钢板，表面处理采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑。

产品信息：

1、东方松柏机柜采用框架结构，静载承重达400kg。2、快开侧门，方便安装和维修。3、托盘可根据用户要求，上下自由调整高度。4、外形美观，工艺精湛，尺寸精密，极富时代气息。5、钢化玻璃前门、高密度网孔后门，可同时解决设备保护、通风散热的要求。6、配备安装轮和支撑脚。7、配备高级旋把机柜门锁。8、齐全的可选配件。9、主体颜色为国际流行电脑灰和黑色两大系列。10、可关闭的上部、下部多处走线通道，底部走线孔尺寸可按具体需求调整。11、材料采用优质冷轧钢板，表面处理采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑。

产品信息：

1、东方松柏机柜采用框架结构，静载承重达400kg。2、快开侧门，方便安装和维修。3、托盘可根据用户要求，上下自由调整高度。4、外形美观，工艺精湛，尺寸精密，极富时代气息。5、钢化玻璃前门、高密度网孔后门，可同时解决设备保护、通风散热的要求。6、配备安装轮和支撑脚。7、配备高级旋把机柜门锁。8、齐全的可选配件。9、主体颜色为国际流行电脑灰和黑色两大系列。10、可关闭的上部、下部多处走线通道，底部走线孔尺寸可按具体需求调整。11、材料采用优质冷轧钢板，表面处理采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑。

产品信息：

1、东方松柏机柜采用框架结构，静载承重达400kg。2、快开侧门，方便安装和维修。3、托盘可根据用户要求，上下自由调整高度。4、外形美观，工艺精湛，尺寸精密，极富时代气息。5、钢化玻璃前门、高密度网孔后门，可同时解决设备保护、通风散热的要求。6、配备安装轮和支撑脚。7、配备高级旋把机柜门锁。8、齐全的可选配件。9、主体颜色为国际流行电脑灰和黑色两大系列。10、可关闭的上部、下部多处走线通道，底部走线孔尺寸可按具体需求调整。11、材料采用优质冷轧钢板，表面处理采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑。

产品信息：

1、东方松柏机柜采用框架结构，静载承重达400kg。2、快开侧门，方便安装和维修。3、托盘可根据用户要求，上下自由调整高度。4、外形美观，工艺精湛，尺寸精密，极富时代气息。5、钢化玻璃前门、高密度网孔后门，可同时解决设备保护、通风散热的要求。6、配备安装轮和支撑脚。7、配备高级旋把机柜门锁。8、齐全的可选配件。9、主体颜色为国际流行电脑灰和黑色两大系列。10、可关闭的上部、下部多处走线通道，底部走线孔尺寸可按具体要求调整。11、材料采用优质冷轧钢板，表面处理采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑。