

## XQJ-C-03A 型水平弯通桥架

产品名称	XQJ-C-03A 型水平弯通桥架
公司名称	贵阳燎原电器设备厂
价格	.00/个
规格参数	类型:槽式桥架 品牌:贵阳燎原电器设备厂 材质:镀锌桥架
公司地址	贵州省贵阳市花溪区上水村
联系电话	13608509460

## 产品详情

类型	槽式桥架	品牌	贵阳燎原电器设备厂
材质	镀锌桥架	型号	XQJ-C-03A
适用范围	0	产品认证	CCC

型号	规格:a*b	架体:kg	护罩:kg
c-03a -1	50*25	2.88	1.68
c-03a -2	100*50	6.27	4.40
c-03a -3	150*75	9.66	7.30
c-03a -4	200*100	13.85	9.34
c-03a -5	250*125	16.13	11.42
c-03a -6	300*150	23.23	13.27
c-03a -7	400*200	45.12	26.42
c-03a -8	500*200	62.87	33.56
c-03a -9	600*200	61.20	41.34
c-03a -10	800*200	78.10	58.75

mns系列开关柜是一种用标准模件组装的组合式低压开关柜、适用于交流50hz或60hz，额定工作电压660v及以下的供电系统用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合iec439、vde660第5部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准，zbk36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。防护等级符合标准：iec529din40050、ip30对大于2.5mm、固体防护ip40对大于1.0mm、固体防护ip54对尘埃和任意方向喷溅作防护。

mns系列开关柜是一种用标准模件组装的组合式低压开关柜、适用于交流50hz或60hz，额定工作电压660v及以下的供电系统用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合iec439、vde660第5

部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准，zbk36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。防护等级符合标准：iec529din40050、ip30对大于2.5mm、固体防护ip40对大于1.0mm、固体防护ip54对尘埃和任意方向喷溅作防护。

mns系列开关柜是一种用标准模件组装的组合式低压开关柜、适用于交流50hz或60hz，额定工作电压660v及以下的供电系统用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合iec439、vde660第5部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准，zbk36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。防护等级符合标准：iec529din40050、ip30对大于2.5mm、固体防护ip40对大于1.0mm、固体防护ip54对尘埃和任意方向喷溅作防护。

mns系列开关柜是一种用标准模件组装的组合式低压开关柜、适用于交流50hz或60hz，额定工作电压660v及以下的供电系统用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合iec439、vde660第5部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准，zbk36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。防护等级符合标准：iec529din40050、ip30对大于2.5mm、固体防护ip40对大于1.0mm、固体防护ip54对尘埃和任意方向喷溅作防护。

mns系列开关柜是一种用标准模件组装的组合式低压开关柜、适用于交流50hz或60hz，额定工作电压660v及以下的供电系统用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合iec439、vde660第5部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准，zbk36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。防护等级符合标准：iec529din40050、ip30对大于2.5mm、固体防护ip40对大于1.0mm、固体防护ip54对尘埃和任意方向喷溅作防护。

mns系列开关柜是一种用标准模件组装的组合式低压开关柜、适用于交流50hz或60hz，额定工作电压660v及以下的供电系统用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合iec439、vde660第5部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准，zbk36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。防护等级符合标准：iec529din40050、ip30对大于2.5mm、固体防护ip40对大于1.0mm、固体防护ip54对尘埃和任意方向喷溅作防护。

mns系列开关柜是一种用标准模件组装的组合式低压开关柜、适用于交流50hz或60hz，额定工作电压660v及以下的供电系统用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合iec439、vde660第5部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准，zbk36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。防护等级符合标准：iec529din40050、ip30对大于2.5mm、固体防护ip40对大于1.0mm、固体防护ip54对尘埃和任意方向喷溅作防护。

mns系列开关柜是一种用标准模件组装的组合式低压开关柜、适用于交流50hz或60hz，额定工作电压660v及以下的供电系统用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合iec439、vde660第5部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准，zbc36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。防护等级符合标准：iec529din40050、ip30对大于2.5mm、固体防护ip40对大于1.0mm、固体防护ip54对尘埃和任意方向喷溅作防护。

mns系列开关柜是一种用标准模件组装的组合式低压开关柜、适用于交流50hz或60hz，额定工作电压660v及以下的供电系统用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合iec439、vde660第5部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准，zbc36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。防护等级符合标准：iec529din40050、ip30对大于2.5mm、固体防护ip40对大于1.0mm、固体防护ip54对尘埃和任意方向喷溅作防护。

mns系列开关柜是一种用标准模件组装的组合式低压开关柜、适用于交流50hz或60hz，额定工作电压660v及以下的供电系统用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合iec439、vde660第5部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准，zbc36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。防护等级符合标准：iec529din40050、ip30对大于2.5mm、固体防护ip40对大于1.0mm、固体防护ip54对尘埃和任意方向喷溅作防护。

mns系列开关柜是一种用标准模件组装的组合式低压开关柜、适用于交流50hz或60hz，额定工作电压660v及以下的供电系统用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合iec439、vde660第5部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准，zbc36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。防护等级符合标准：iec529din40050、ip30对大于2.5mm、固体防护ip40对大于1.0mm、固体防护ip54对尘埃和任意方向喷溅作防护。

mns系列开关柜是一种用标准模件组装的组合式低压开关柜、适用于交流50hz或60hz，额定工作电压660v及以下的供电系统用于发电、输电、配电、电能转换和电能消耗设备的控制。符合iec439、vde660第5部分和gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准，zbc36001-89《低压抽出式成套开关设备》专业标准。防护等级符合标准：iec529din40050、ip30对大于2.5mm、固体防护ip40对大于1.0mm、固体防护ip54对尘埃和任意方向喷溅作防护。

