

云南思辉电气 低压成套设备 配电柜 抽出式

产品名称	云南思辉电气 低压成套设备 配电柜 抽出式
公司名称	云南思辉电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:思辉电气 型号:MNS
公司地址	云南省昆明经开区中豪新册产业城A区15幢一楼
联系电话	13759160212 18687824077

产品详情

具体价格根据买家定制而报价，需要请电议

一、mns型用途编辑

mns型低压抽出式成套开关设备（以下简称开关柜）为适应电力工业发展的需求，参考国外mns系列低压开关柜设计并加以改进开发的高级型低压开关柜，该产品符合国家标准gb7251、vde660和zbk36001-89《低压抽出式成套开关设备》、国际标准iec439规定mns型低压开关柜适应各种供电、配电的需要，能广泛用于发电厂、变电站、工矿企业、大楼宾馆、市政建设等各种低压配电系统。

二、使用条件编辑

周围空气温度不高于+40℃，不低于-5℃，并且24h内其平均温度不高于+35℃。大气条件中，空气清洁，相对湿度在最高温度+40℃时不超过50%，在较低温度时允许有较高的相对湿度，例如+20℃时为90%，但考虑到由于温度变化，偶尔会产生适度的凝露。海拔高度不得超过2000m。本装置适应于以下温度的运输和储存过程：-25℃至55℃的范围之间，在短时间内(不超过24h)可达+70℃，在这些极限温度下装置下应避免遭到任何不可恢复的损伤而且在正常的条件下应能正常工作。

如果上述使用条件不能满足时，应由用户和制造厂协商解决。

当本装置使用于海上石油钻采平台和核电站时，应另行签订技术协议

三、技术参数

电气性能1、额定绝缘电压 660v2、额定工作电压 380v，660v3、主母线最大工作电流 5500a(ip00) 4700a(ip30)4、主母线短时(is)耐受电流 100ka (有效值)5、主母线短时峰值电流 250ka (最大值)6、配电母线(垂直母线)最大工作电流 1000a7、配电母线(垂直母线)短时峰值电流 I 标准型

90ka (最大值) I 加强型 130ka (最大值) 防护参数 符合iec529 din40050标准 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

本产品的加工定制是是, 品牌是思辉电气, 型号是MNS, 额定电流是5500 (A), 短路关合电流是100 (KA), 壳体防护等级是符合IEC529DIN40050标准, 外形尺寸是123 (mm), 产品认证是CCC, 型号报价是根据买家需求报价