

# RAY 101 12.5 容信规格齐全

产品名称	RAY 101 12.5 容信规格齐全
公司名称	广州容信塑胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省广州市新塘镇永和新新七路299号
联系电话	13719477166

## 产品详情

10kV TMY高压母排应该怎么选择截面大小

一般是满足热稳定性及动稳定性两种要求即可。“请问，热动稳定有简单的计算数据吗？我看有些配电设计参数表里面，10KV的电流144A，母排规格都推荐为80\*8

10kv高压开关柜母排\_10kv高压开关柜母排价格\_10kv高压开关柜母排

398451-000BPTM-75/30-A/U-4(S20)

224624-000BPTM-50/20-A/U-4(S30)

723955-000BPTM-30/12-A/U-4(S30)

920423-000BPTM-175/70-A/U-4(S15)

590428-000BPTM-15/6-A/U-4(S30)

412147-000BPTM-120/50-A/U-4(S25)

178238-000BPTM-100/40-A/U-4(S25)

560936-000BBIT-65/25-A/U-4(S15)

560931-000BBIT-40/16-A/U-4(S20)

568659-000BBIT-25/10-A/U-4(S25)

560982-000BBIT-150/60-A/U-4(S15)

560981-000BBIT-100/40-A/U-4(S15)

CWT-9003、

TE 内部编号：114163-000

别名 ID：4-1190832-5

CWT-9004、

TE 内部编号：691091-000

别名 ID：3-1195426-6

CWT-9005、

2-1190624-2

TE 内部编号：084483-000

绝缘胶带\_热缩绝缘胶带 复合绝缘胶带

低压绝缘热缩胶带 规格:0.4mm × 50mm × 10m 颜色:黑 外观:成卷 工作条件:-40~80  
产品特性:双层结构，RAY-101-12.5，外层绝缘防护，内层与被缠绕物良好粘接及密封;

HVBT-12-A

HVBT-14-A

HVBT-16-A

HVIS-05

HVIS-10

SI061-8-300

SIO85-1-300

HVIS-TOOIS-01

HVIS-TOOIS-O2

LVIT-30/10-A/U

LVIT-75/25-A/U

LVIT-100/35-A/U

LVIT-150/50-A/U

LVBT-1-R

LVBT-2-R

LVBT-4-R

RNF-100-1-1/2-8-STK

RT-375-1/16-X-SP

VERSAFIT-3/8-0-FSP

DWP-125-3/16-0-STK

RNF-100-1-1/2-9-4FT

RT-375-1/16-X-SP

VERSAFIT-3/8-0-SP

DWP-125-3/16-KIT3-REFI

【高用于热缩电缆中间接头护套端口的防水密封处理;

任何带电体对地面距离不足或相同的距离不足的复合绝缘处理;

黑色用于电缆护套破损修补，具有密封性好，粘接一体形成完整压缠绕带高压电缆包覆带绝缘热缩胶带

高压绝缘带红绿黄

HVBT-12-A

HVBT-14-A

HVBT-16-A

HVIS-05

HVIS-10

SI061-8-300

SIO85-1-300

HVIS-TOOIS-01

HVIS-TOOIS-02

LVIT-30/10-A/U

LVIT-75/25-A/U

LVIT-100/35-A/U

LVIT-150/50-A/U

LVBT-1-R

LVBT-2-R

LVBT-4-R

HVBT-12-A

HVBT-14-A

HVBT-16-A

HVIS-05

HVIS-10

SI061-8-300

SIO85-1-300

HVIS-TOOIS-01

HVIS-TOOIS-02

LVIT-30/10-A/U

LVIT-75/25-A/U

LVIT-100/35-A/U

LVIT-150/50-A/U

LVBT-1-R

LVBT-2-R

LVBT-4-R

125-1/8-0-SP

RNF-100-1-1/2-2-RSU-STK

RP-4800-NR3-0-RS-288-5134

VERSAFIT-3/4-4-FSP

DWP-125-1/8-0-STK

RNF-100-1-1/2-2-STK

RAY-101-12.5-容信规格齐全由广州容信塑胶制品有限公司提供。广州容信塑胶制品有限公司在绝缘材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，广州容信一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王先生。