

SK3375.504 SK3106000 3396317德国威图Rittal换热器

产品名称	SK3375.504 SK3106000 3396317德国威图Rittal换热器
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

C200H-DA004,C200HW-COM01综上所述，由于采用了上述技术方案，本实用新型的有益效果是：

19.1、本实用新型中，通过在工作台上设置第一导向结构、切刀结构、滚刀结构和第二收卷结构，产品经过导向轮进行导向传送至切刀结构，切刀结构包括支撑座、升降气缸和切刀，升降气缸下移，经过切刀进行切割，第一电机驱动将产品收卷到第一收卷轮上，第一收卷轮上的产品经过导向轮结构导向滚刀结构，滚刀机构将收卷产品一分为二，将宽度为300mm分切成两个150mm宽的产品对其进行分别收卷，此结构可以通过改变滚刀的位置，将其放置合适的位置，分切出两个不同宽度的产品，以满足不同规格的产品需求，此结构全程自动化生产，提高产品生产效率和生产质量。

附图说明

20.为了更清楚地说明本实用新型实施例的技术方案，下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍，应当理解，以下附图仅示出了本实用新型的某些实施例，因此不应被看作是对范围的限定，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据这些附图获得其他相关的附图。

21.图1为一种多功能金标垫玻纤自动收卷装置的立体图一。

22.图2为一种多功能金标垫玻纤自动收卷装置的正视图。

23.图3为一种多功能金标垫玻纤自动收卷装置中切刀结构的立体图二。

24.图例说明：

25.1-工作台；2-第一导向结构；21-连接座；22-导向轮；3-切刀结构；31-支撑座；32-升降气缸；33-切刀；4-第一收卷结构；41-第一电机；42-第一收卷轮；5-滚刀结构；51-固定座；52-滚动轮；53-滚刀件；6-第二收卷结构；61-第二电机；62-第二收卷轮；63-第三收卷轮；7-主动轮组；8-导料杆架。

Rittal换热器SK3373.504 1500W 230VAC 50/60Hz RAL 7035

Rittal空调机SK3201.200

Rittal柜内风扇SK3325107/230V/0.28/024A

Rittal过滤网SK3325207

Rittal威图SK3361500

Rittal电柜空调SK3302100

RITTAL 备件 8602060

RITTAL 备件 3569005

RITTAL 风扇 SK3241.124

RITTAL 温度控制器 3114200

RITTAL bus bar rail SV9650311

欧姆龙(OMRON)继电器MK3PN-5-I AC230欧姆龙(OMRON)继电器MK3P2-I
DC6欧姆龙(OMRON)MKS3PIN DC48

欧姆龙(OMRON)继电器MKS2P AC6欧姆龙(OMRON)MKS2PIN-D DC24欧姆龙(OMRON)MKS1XT-10
AC24欧姆龙(OMRON)MKS3PIN-V-2 AC12欧姆龙(OMRON)MKS3PIN1 DC24欧姆龙(OMRON)MKS3PIN-
V-5 AC50

小型PLC SRT2-OD04CL LINK模块CV500-SLK11

晶体管输出模块C200H-OD217

温度控制单元(C200H)C200H-TC系列

加热/冷却控制单元(C200H系列PLC)C200H-TV小型PLC SRT2-MD32ML-1