

德国威图Rittal外循环风扇3396248内循环风扇3396265

产品名称	德国威图Rittal外循环风扇3396248内循环风扇3396265
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

外循环风扇3396248

Rittal内循环风扇3396265

Rittal空调上风机3396270

Rittal空调下风机3396317

Rittal温度控制器SK3100.000

Rittal加热器SK3106000,100-240VAC,20W

Rittal换热器SK3375.504 3750W 230VAC 50/60Hz RAL 7035

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

Rittal空调机SK3201.200

Rittal风扇SK3325107/230V/0.28/024A

Rittal空调机SK3201.200

Rittal威图柜内风扇SK3325107

Rittal过滤网SK3325207

Rittal威图SK3361500

为使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，图1～图5示意性的显示了本实用新型实施方式的自动缠绕装置的结构，下面结合具体实施方式，进一步阐述本实用新型。

实施例

如图1-图5所示，本实用新型提供一种电缆自动缠绕装置，其结构包括自动化高效缠绕机构1、拨叉2、丝杠3、轴承座4、传动轴5、驱动电机6、移动平台7、万向转动轮8，所述万向转动轮8设有两个以上且分别焊接于移动平台7下端四角，所述轴承座4设有两个且水平焊接于移动平台7上端右侧，所述自动化高效缠绕机构1两端水平延伸至与两个轴承座4相嵌合，所述丝杠3两端水平延伸至与两个轴承座4焊接在一起，所述拨叉2固定套合于丝杠3中部外表面并与自动化高效缠绕机构1相接触，所述传动轴5固定嵌入于轴承座4左侧并与自动化高效缠绕机构1相配合活动连接，所述驱动电机6固定焊接于移动平台7上端左侧且通过定位销固定连接，所述驱动电机6与传动轴5活动连接并与丝杠3相连接，所述自动化高效缠绕机构1由底板11、第一摆动机构12、第二摆动机构13、缠绕机构14、控制面板15、电力驱动机构16、齿轮传动机构17组成，所述第一摆动机构12固定设于底板11上端最右侧并与第二摆动机构13相配合活动连接，所述齿轮传动机构17底部固定焊接于底板11上端右侧且通过定位销固定连接，所述第二摆动机构13固定设于齿轮传动机构17上端且两者相配合活动连接，所述控制面板15后端固定扣合于底板11前端左侧且两者为一体成型结构，所述缠绕机构14底部固定焊接于底板11上端左侧且通过螺栓加固连接，所述电力驱动机构16固定设于底板11上端并与缠绕机构14相配合活动连接。