

手动阀HF-18-310-Q德国AIRTEC爱尔泰克HF-14-510-Q

产品名称	手动阀HF-18-310-Q德国AIRTEC爱尔泰克HF-14-510-Q
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

然后启动焊接变压器1，焊接电流分两路到达焊胎，一路由上导电铜2带到达上电极4，由上气缸3带动上电极4完成抬起、锻压等动作，上电极4处设置的盖板弯曲装置5，使盖板逐焊逐弯，省去了盖板焊接前预弯工序；一路由下导电铜带6经导电板7、导电盘8、左导电体10、右导电体11、左焊接电极14、右焊接电极15至工件23。在焊机未工作时，第二电磁换向阀19断电，左气缸18的活塞未被推出，步进电机或伺服电机22可轻松带动转轴9上的焊胎转动。当焊机工作时，第二电磁换向阀19通电，压缩空气进入左气缸18将活塞推出，压紧导电板7、导电盘8，将电流导入左导电体10、右导电体11、左焊接电极14、右焊接电极15至工件23，完成一次焊接过程。

AIRTEC手动阀HF-18-310

AIRTEC手动阀HF-18-310-Q

AIRTEC手动阀HF-14-310

AIRTEC手动阀HF-14-310-Q

AIRTEC手动阀HF-18-510

AIRTEC手动阀HF-18-510-Q

AIRTEC手动阀HF-14-510

AIRTEC手动阀HF-14-510-Q

AIRTEC手动阀HF-18-530

AIRTEC手动阀HF-18-530-Q

AIRTEC手动阀HF-14-530

AIRTEC手动阀HF-14-530-Q

AIRTEC手动阀HF-18-533

AIRTEC手动阀HF-18-533-Q

AIRTEC手动阀HF-14-533

AIRTEC手动阀HF-14-533-Q

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-320

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-320-Q

AIRTEC二位三通手动阀HR-14-320

AIRTEC二位三通手动阀HR-14-320-Q

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-520

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-520-Q

AIRTEC二位三通手动阀HR-14-520

AIRTEC二位三通手动阀HR-14-520-Q

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-530

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-530-Q

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-533

权利要求1. 一种蹄铁自动焊机，包括焊接变压器，其特征在于所述的焊接变压器通过上导电铜带与上气缸带动的上电极相连接，上电极处设置有盖板弯曲装置，焊接变压器通过下导电铜带、导电板、导电盘与设置在转轴上的左导电体、右导电体相连接，右导电体与右气缸相连接，右气缸与第一电磁换向阀相连接，左导电体、右导电体处设置有左焊接电极、右焊接电极、左定位板、右定位板，导电板与左气缸相连接，左气缸与第二电磁换向阀相连接，转轴通过大齿轮、小齿轮与步进电机或伺服电机相连接。