

韩国ARK机械阀KVFM350-02-40 KVZM550 KVM430

产品名称	韩国ARK机械阀KVFM350-02-40 KVZM550 KVM430
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

韩国ARK三通直动型电磁阀KSV101-M-6-DC12V-A

韩国ARK电磁阀KSV150

韩国ARK电磁阀KSV200

韩国ARK电磁阀KSV110

韩国ARK电磁阀KSV210

韩国ARK电磁阀KVT307

韩国ARK电磁阀KVZ300

韩国ARK电磁阀KVZ500

韩国ARK电磁阀KVP342

韩国ARK电磁阀KVP542

韩国ARK电磁阀KVP642

韩国ARK电磁阀3V100

韩国ARK电磁阀3V200

韩国ARK电磁阀3V300

韩国ARK气控阀KVZA300

韩国ARK气控阀KVZA500

韩国ARK气控阀KVPA342

韩国ARK气控阀KVPA542

韩国ARK气控阀KVPA642

韩国ARK气控阀3A100

韩国ARK气控阀3A200

韩国ARK气控阀3A300

韩国ARK机械阀KVM430

韩国ARK机械阀KVM230

韩国ARK机械阀KVZM550

韩国ARK机械阀KVFM350

韩国ARK机械阀KVFM350-02-40

韩国ARK机械阀KVFM350-03-40

韩国ARK手动阀KLV310-S

韩国ARK手动阀KLV310-D

韩国ARK手动阀KLV420-0-S

韩国ARK手动阀KLV530-S

7.进一步，所述吸嘴的四周与所述吸嘴轴均设有通孔，所述通孔连通所述吸嘴套筒、所述空心吸嘴电机和所述气管接头；吸嘴四周的通孔根据零件的形状来设置，吸嘴四周的通孔与吸嘴轴的通孔连通，用于与吸嘴套筒、空心吸嘴电机及气管接头形成真空回路，使得吸嘴能够顺利吸取零件。

8.进一步，所述气管接头呈弯管状；弯管状的气管接头能够实现气管接头转动任意角度也不会出现漏气现象。

9.与现有技术相比，本实用新型的有益效果：该吸嘴机构，通过检测组件对吸嘴组件进行旋转原点检测，以调整吸嘴组件的位置，气管接头、空心吸嘴电机、吸嘴套筒和吸嘴组件形成真空回路，能够使真空发生器产生的负压真空经气管接头通过气管提供给吸嘴组件，使得吸嘴组件顺利完成零件的吸取，吸嘴套筒内设置的限位轴及压缩弹簧与吸嘴组件配合起轻微压紧零件的作用，通过在吸嘴套筒侧壁开设气槽能使得真空回路绕开压缩弹

簧，压缩弹簧的两端均连接大气，避免因吸嘴套筒内外压强差而导致的压缩弹簧伸缩量不高，整体上提高了取料良率。