

供应韩国ARK电磁阀KSY7420S 4V130E-M5 KNVF4130

产品名称	供应韩国ARK电磁阀KSY7420S 4V130E-M5 KNVF4130
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

吸嘴套筒10的下端还设有活动槽18，吸嘴组件11包括吸嘴轴17、横杆16和吸嘴15；吸嘴15连接在吸嘴轴17的一端，吸嘴轴17的另一端通过横杆16安装在活动槽18上；压缩弹簧12设于限位轴19与吸嘴轴17之间。

23.吸嘴15的四周与吸嘴轴17均设有通孔13，通孔13连通吸嘴套筒10、空心吸嘴电机4和气管接头9。

24.气管接头9呈弯管状。

25.本实施例的工作原理：该吸嘴机构在工作时，产生负压真空依次通过气管接头9、空心吸嘴电机4的中空轴、吸嘴套筒10，在吸嘴套筒10内经过气槽14往吸嘴轴17的通孔13来

到吸嘴15的通孔13处，最终实现实现通过吸嘴15的通孔13吸取零件，吸嘴机构继续下降一段距离，吸嘴15在放置零件平台的作用的反作用力的作用下不动，随着机构的下降，吸嘴轴17相对于机构在吸嘴套筒10内小幅度抬升，限位轴19固定住压缩弹簧12，吸嘴轴17预压压缩弹簧12，实现吸嘴15对零件进行轻微压紧而不损坏零件，空心吸嘴电机4转动调节吸嘴15的角度，实现对零件的准确吸取，检测组件5中的圆盘6跟随空心吸嘴电机4转动，通过传感器7感应圆盘6的缺口8转动的圈数，最后空心吸嘴电机4往相反方向转动相应的圈数，使得吸嘴15回复都原点位置，保证了取料位置的一致性；整个机构实现对零件的jingque吸取，提高了取料良率。

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

韩国ARK手动阀KLV640-D

韩国ARK手动阀KLV550-S

韩国ARK手动阀KLV660-D

韩国ARK手动阀KLV430-S

韩国ARK电磁阀

韩国ARK电磁阀KVZ3120

韩国ARK电磁阀KVZ3220

韩国ARK电磁阀KVZ3320

韩国ARK电磁阀KVZ3420

韩国ARK电磁阀KVZ3520

韩国ARK电磁阀KVZ5120

韩国ARK电磁阀KVZ5220

韩国ARK电磁阀KVZ5320

韩国ARK电磁阀KVZ5420

韩国ARK电磁阀KVZ5520

韩国ARK电磁阀KVF3130

韩国ARK电磁阀KVF3230

韩国ARK电磁阀KVF3330

韩国ARK电磁阀KVF3430