

半导体真空吸盘吸嘴 骏驰机电 吸嘴

产品名称	半导体真空吸盘吸嘴 骏驰机电 吸嘴
公司名称	苏州骏驰机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区长江路556号4-813
联系电话	18120052935 18120052935

产品详情

PISCO薄物用型VPP真空吸盘吸嘴

PISCO薄物用型VPP真空吸盘吸嘴支架金具：

吸盘直径：8mm 10mm 15mm 20mm

吸盘材质：NBR 硅胶 导电NBR 导电硅胶

具体型号：VP8PN/PS/PNE/PSE VP10PN/PS/PNE/PSE VP15PN/PS/PNE/PSE
VP20PN/PS/PNE/PSE

吸盘金具类型有：固定式顶部真空端口支架：VPA8/10/15/20PN/S/4J/6J

固定式侧面真空端口吸盘支架：VPB/10/15/20PN/S/4J/6J

弹簧式顶部真空端口吸盘支架：VPC/10/15/20PN/S/4J/6J

弹簧式侧面真空端口吸盘支架：VPD/10/15/20PN/S/4J/6J

固定式直接安装端口吸盘支架：VPE/10/15/20PN/S/4J/6J

弹簧式直接安装真空端口吸盘支架：VPF/10/15/20PN/S/4J/6J

PISCO真空吸盘支架、真空吸盘金具、真空吸盘连

接器PISCO真空吸盘硅胶吸嘴电子产品吸盘小袋子包装吸盘真空吸盘硅胶吸嘴

PC风琴吸盘材料采用硅胶制造，真空吸盘硅胶吸嘴具有较大的扯断力真空吸盘硅胶吸嘴因而广泛应用于各种真空吸持设备上，半导体真空吸盘吸嘴，如在建筑、造纸工业及印刷、玻璃等行业

真空吸盘硅胶吸嘴实现吸持与搬送玻璃、纸张等薄而轻的物品的任务

真空吸盘硅胶吸嘴不锈钢贴片真空吸嘴 电子产品吸盘 小袋子包装 吸盘

真空吸盘硅胶吸嘴搬运物体是很简单很低廉的方式，是因比复杂的

搬运方式搬运能力更高会节约工作时间会增加生产量的有效的方式用

途:真空元件广泛应用于真空冶炼、真空干燥、化工、制药、轻工和电真空工业及其它领域

本公司还供应上述产品的同类产品：吸嘴，吸盘，气动元件 机床配件--真空吸盘、橡皮吸嘴皮碗胶头气咀、真空发生器、无杆气缸、稳速器、油压缓冲器、空气过滤器、电磁阀、磁性开关等自动化气动元件

。可根据不同要求，打样订制各种气缸、真空元件.....

真空吸盘的用途是真空吸盘适合用于各种机床机械手 给袋机微型吸嘴马赛克真空吸盘

半导体芯片电子产品 真空吸盘 台湾妙德进口 给袋机微型吸嘴

波纹吸盘适用于传送与平面有一定高差的物体、凹曲面物体、薄的配件

给袋机微型吸嘴平面与产品垂直，水平移送，高附着力，优良的

耐磨性，水平垂直移送时高安全性，吸附薄物件时防止变形（胶合板 钢板 纸箱移送 电话配件 薄胶卷

汽车板 冲压设备钢 板结供给 玻璃 玻璃杯 鸡蛋 塑料包装产品 盒子包装小袋子 小型半导体芯片 电子产品

自动包装机）给袋机微型吸嘴适用小物体传送，小体积高吸附力，导电硅胶材

质，传送印制电路板或电子配件的能力卓越

波纹吸盘又称风琴吸盘、三层吸盘，波纹型吸盘单体PCG具备：1.

吸盘直径有7mm-90mm可选2.适用于吸附面非水平的物件和纸张、塑料膜的吸附。3.

吸盘本身有多层皱褶，具有一定的缓冲量，可用于吸附表面不平整的工件

本公司还供应上述产品的同类产品：吸盘，真空吸嘴，气咀

JCJD现货供应机械手吸盘，微型吸盘，材质有硅胶，低印痕，抗静电，SMC真空吸嘴，导电，peek，吸嘴，esd等，供pcb，光电，半导体，自动化设备，太阳能，包装产业使用。接触后会形成一个临时性的密闭空间，妙德真空吸嘴，无痕吸盘吸嘴，通过气动管路或者一定的装置，抽走或者稀薄密闭空间里面的空气。这样，密闭空间里面的气压就低于外界的一个大气压了。于是，内外压力差产生了。外面的大气压会把物体和真空吸盘牢牢地挤压在一起。这样，我们就看到真空吸盘吸住了物体。到达目的地后把密闭空间和外面的大气压联通，真空吸盘就与物体分离开了。基于上述原理，真空吸盘是真空系统中重要的配件!真空吸盘一般被用于搬运和固定物体之用，我们将真空发生器、真空开关、真空表等配件组装到一起，纸板吸盘吸嘴，这样，既节省了客户的成本，又方便了客户的安装，还可以根据客户的需要选配和设计各种功能

半导体真空吸盘吸嘴-骏驰机电(在线咨询)-吸嘴由苏州骏驰机电科技有限公司提供。苏州骏驰机电科技有限公司（www.szjunchi.com）是一家从事“真空吸盘,真空发生器,光伏吸盘,非标真空吸盘设计定制”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“JCJD,PI SICO,SMC,秒德”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使骏驰机电在气动元件中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！