## 吸嘴零配件 聚广恒自动化 吸嘴

产品名称	吸嘴零配件 聚广恒自动化 吸嘴
公司名称	广东聚广恒自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇新安元岗街5号1栋302室
联系电话	13829207663 13829207663

## 产品详情

企业视频展播,请点击播放

视频作者:广东聚广恒自动化设备有限公司

SMT贴片机的吸嘴不仅是贴片机连接和释放被吸合部件的关键部件,也是光学视觉系统摄像机拍照时的背景。它主要是利用真空吸附进行元件抽吸,利用空气将吸附在吸嘴上的元件放置到电路板的坐标位置。 当贴片机的吸嘴吸入部件时,要达到理想的情况,必须保证部件的中心、吸嘴的中心和获得图像的空间中心重合。以上是为了补偿实际工作中由于这种不匹配而引起的偏差。不同的安装部件需要用不同的吸嘴吸。

## 扬铃电子15年销售经验销售SMT贴片机吸嘴 现货供应中

1.飞达类:GAK0802P100,GAK0802E100,GAK0804P100,GAK0804E100,GAK1204E100,

GAK1208E100, GAK1204E300, GAK1208E300, GAK1604E300, GAK1608E300,

GAK1612E300, GAK2408E300, GAK2412E300, GAK2416E300, GAK2424E300,

GAK3212E300,吸嘴零件吸取,GAK3216E300,GAK3220E300,GAK3228E300,GAK4416E300,

GAK4420E300, GAK4424E300, GAK4432E300, 吸嘴, GAK5612E300, GAK5616E300,

GAK5624E300, GAK5632E300, GAK5640E300, GAK5644E300, GAK08MP/P100,

GAK08MP/E100, 电动飞达GIC0808S, GIC1216MM, GIC2432MM, GIC4456MM

2.飞达配件:推杆弹簧4-702-718-01,卷料盖弹簧4-716-126-03,小鸟弹簧4-702-717-02, 摇摆X-4700-019-2,鸟嘴4-702-752-05,8MM遮避器X-4700-290-2, 8MM飞达垫片4-760-676-01,8MM卷料盖内盖4-702-756-01,8MM卷料盖 外盖4-702-751-03,飞达手柄X-4700-102-1,12MM卷料盖内盖4-702-871-01, 12MM卷料盖外盖4-702-874-01,12\*4牵引弹簧4-702-849-03,12\*4回复弹簧 4-702-862-03,吸嘴零配件,12\*4压盖杆X-4700-052-1,12\*4垫片3-701-446-01,12\*4卡环7-624-000-08,8\*4压料盖X-4700-290-1

3.吸嘴类:AF1305RF1,AF06021F1,AF06042F1,AF10071F1,AF12082F1,AF25200,AF40300,

AF60400, CF12080, CF20150, CF25200, CF30250, CF60500, CF00900, CFREC01,

CFREC02, CFREC03, CFREC04, CFREC05, CFREC06, CFREC07, CFREC08, CFREC09

CFREC10 , CFREC11 , CF6020G , CF3015G , CF9020G , CF9070G , CF6A20G

BF1305R , BF10071 , BF14100 , BF20150 , BF25200 , BF30250 , BF40300 , BF60400 ,

BF6040L,吸嘴元件吸取,BF4020G,BF4025G,BF0090L,BF2520L,BFRE020,BFRE04L,BFRE060,

## 买吸嘴 找聚广恒自动化就够了

吸嘴 AF1305RF1, AF06021F1, AF06042F1, AF10071F1, AF12082F1, AF25200, AF40300 现货供应

E1000系列配件(切换阀4-761-826-04,内轴4-719-892-04,基板相机8-324-910-82,

镜头1-758-381-11,轨道轮子4-721-030-01,轨道滑轮4-721-029-01,电磁阀1-454-949-11

大汽缸1-454-936-12,支撑台汽缸4-720-394-01)

吸嘴零配件-聚广恒自动化(在线咨询)-吸嘴由广东聚广恒自动化设备有限公司提供。广东聚广恒自动化设备有限公司实力不俗,信誉可靠,在广东东莞的光电子、激光仪器等行业积累了大批忠诚的客户。聚广恒自动化带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌,共创美好未来!