

QZ型气动振动器

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | QZ型气动振动器 |
| 公司名称 | 天津特精帕克气动液压机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 南开区咸阳路62号（天津市经纬针织厂院内） |
| 联系电话 | 86-02227616421 13602078070 |

产品详情

qz型气动振动器通过对气源的压力或流量的调节，可实现其振动力的大小变化。适合安装在各种料斗、仓壁、台架、铸造生产线等装置上，利用其振动力，排除由于物料本身的内摩擦、潮结、静电作用等原因引起的“阻塞”、“搭拱”、“附着”等现象，使物料从料仓口顺利排出，以保证整个流程的正常进行。也可用于电子元器件在生产和装配过程中的中振试验。

qz型气动振动器具有结构简单、体积小、寿命长、维修量小、安全简便等特点。由于其振动力源是压缩空气，无电接点及电火花产生，故特别适宜在粉尘、易燃、易爆等环境及对干扰要求比较严格的计算机控制等系统中使用。广泛应用在化工、医药、食品、面粉、冶金、包装等行业中。结构：

qz型气动振动器是根据气体的可压缩性及运动物体惯性原理设计的。

当a腔与进气口接通，a腔排气口封闭，b腔排气口打开，a腔开始充气，同时，活塞在惯性力作用下继续移动。a腔压力升高，活塞反向移动。当b腔与进气口接通，b腔排气口封闭，a腔排气口打开，实现活塞的往复振动。