

# 手表针轴铝合金振动盘 手表销钉铝合金振动盘

产品名称	手表针轴铝合金振动盘 手表销钉铝合金振动盘
公司名称	深圳市泰迩斯精密机械有限公司
价格	12000.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道楼岗大道30号东亿达工业园3栋2楼
联系电话	13760374951

## 产品详情

比较不锈钢振动盘与铝合金精密振动盘的优缺点:

振动盘送料是很多生产自动化设备的首道工序，其作用是把杂乱的零件有序定向排列着送出来。振动盘有不锈钢和铝合金两大类。两者的优缺点比较如下：

一、适用范围： 不锈钢振动盘适用范围广，2-60mm尺寸范围内的零件都可能被送出来。铝合金震动盘通常只适用于较小尺寸的零件，一般在20mm以下，零件越细小，用铝合金盘越有优势。

二、送料稳定性： 铝合金振动盘由于其轨道是CNC精密加工而成，其送料稳定可靠性远胜不锈钢振动盘。只要出货是状态良好，就能一直保持，很少需要维修、调整等售后服务。

三、运行时噪音： 铝合金盘运行时噪音远低于不锈钢盘。

四、耐磨性： 由于铝合金震动盘表面经过硬化处理，极其耐磨，一般使用10年以上表面也不会变化。而不锈钢使用不久就可能表面磨损，导致送料不稳定。

五、生产成本： 单件生产时铝合金振动盘的生产成本较高，小批量生产时两者差别不大，大批量生产时铝合金振动盘成本较低。

六、交货期： 一般不锈钢震动盘从下单到完成最快三、五天即可。而铝合金震动盘首个开发需要经过设计、加工、表面处理等过程，一般需要十五天左右。但只要做出了第一个，后续生产铝合金的生产周期更短。