

## 直线运动振动筛网的装配和工作

筛网我们都知道，平常生活中用来筛选芝麻水稻等作物重的泥土和灰尘，而筛网在工业中也起到了非常重要的作用。

分离切割：最大 100 mm 工业筛网用于将材料流分成尺寸等级，以便进一步加工。网面使用振动或旋转运动来有效地分离材料。



粉粒体工程与设备

Schenck Process LinaClass 系列直线运动振动筛用于筛选高达 3,000 t / h 的产品流量和最大 400 mm 的粒度。切割点可设置为 100mm。其坚固的设计确保了高度的操作可靠性和可用性，即使在恶劣的条件下也是如此。



Schenck Process 基于多年的过程工业筛分设计，构造和制造经验，提供最佳解决方案。

通用应用，高性能不同材料的准确分类需要大量可靠地对矿石，煤，焦炭，烧结矿，颗粒或岩石进行分类？然后，调整解决方案，以实现所需的高质量。



## 解决方案

Schenck Process 线性振动筛可完美满足所有这些要求。

可以处理大量的材料，并将其分类到高精度。由坚固的 DF 力激励器驱动，特别适合最广泛的要求。



### 香蕉型筛选机

该机器的名称来源于屏幕衬里的香蕉状布置。

这使得能够筛分具有高含量细颗粒的大量材料。

与传统筛分机相比的优点：具有相同筛网面积的更大的进料量。

可作为单层或双层筛网机。



宽度：1,300-4,500 mm

长度：4,800-10,800 mm

容量：最高 4,000 t / h





