

RSD旋转缩分机

RSD系列旋转缩分机用于将实验室粉状样品精确缩分成有代表性样品，样品代表性为99%以上。

以自由下落的方式进样，且速度恒定，通过分样桶在料流垂直下落时的旋转将样品进行平均缩分，系统操作时遵循国际认证的取样方案。

旋转缩分机内部安装有一个门安全保护装置，当盖子打开时，设备立即停止工作。设备盖子打开，八等份样品桶，用于样品缩分和收集。

每一个桶上都安装有把手，便于移动。转盘能通过手动按钮自由旋转，使每个桶都能转到设备的正前方。所有与样品直接接触的部件都使用SUS304不锈钢材料。

旋转缩分机采用触摸屏控制方式，可设定振动频率、旋转转速等信息，驱动装置采用减速电机和变频调速控制，能准确控制分样桶的转速。

设备内部为全密封，背部预留除尘管接口，便于除尘管道的安装。

型号	进料斗容量	标桶	体积 (mm)	重量 (kg)
RSD-5	5L	6	320x600x725	60
RSD-10	10L	6	730x1051x1138	250
RSD-20	20L	6	730x1051x1138	250
RSD-30	30L	6	730x1051x1291	250
RSD-40	40L	6	730x1051x1400	270
RSD-50	50L	6	730x1051x1500	270
RSD-60	60L	6	730x1050x1450	270

