



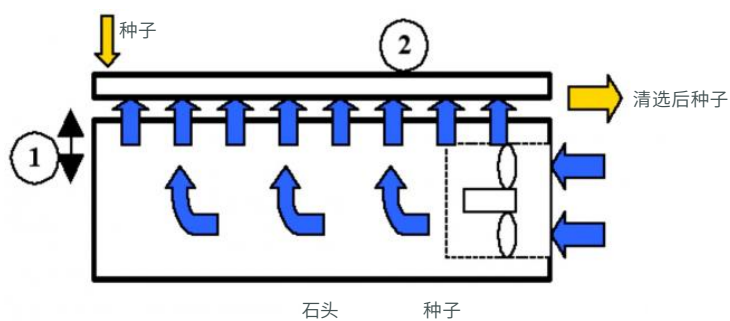
SKIOLD DAMAS ZETA 比重清选机



斯高德与众不同！

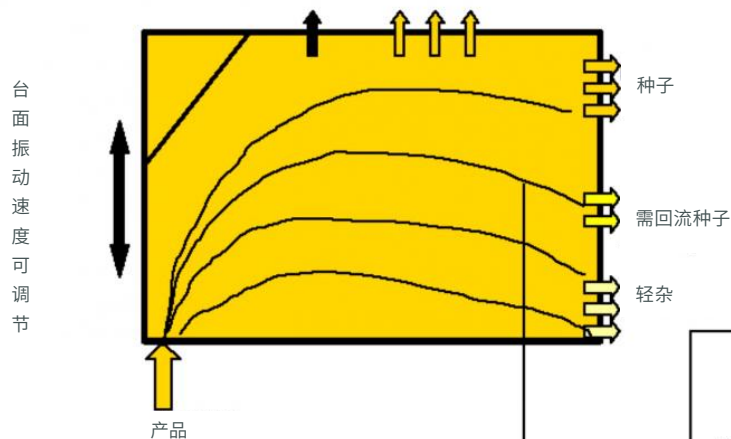


SKIOLD DAMAS ZETA 比重清选机

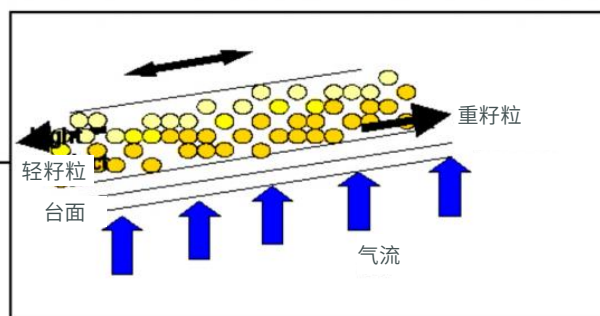


比重清选机根据种子与杂质的比重不同进行清选；气流向上吹向台面，使不同比重的籽粒形成分层，轻籽粒悬浮在重籽粒的上方。比重台面往复运动，导致重籽粒向上移动，而轻籽粒则向下移动。通过调节比重台速度、风量、台面材质、台面角度和种子分层高度，可以清选任何不同比重的种子和粮食。

设备的选配件包括内存和触摸屏、防尘罩、振动给料器、入料口吸风和轻杂的侧面吸风。



① ② 设定台面角度



设备规格	DGS13	DGS21	DGS31	DGS51
比重台面积(吨/小时):	1.3	2.1	3.1	5.1
风量(立方米/小时):	8500	13500	20000	33000
循环风量(立方米/小时):	1500	2700	4000	6600
入料口吸风(可选)(立方米/小时):	1500	1500	1500	1500
轻杂侧吸风(可选)(立方米/小时):	1500	1500	1500	1500
驱动电机(千瓦):	1.1	1.1	1.1	2.2
风机(千瓦):	4.0	7.5	11.0	18.5
总功率(千瓦):	6.0	9.1	13.0	24.5
设备长度(毫米):	1900	2300	3050	3700
设备宽度(毫米):	1550	1670	1670	2070
设备高度(毫米):	1250	1380	1380	1500
设备重量(公斤):	1000	1150	1550	2300

设备加工量	DGS13	DGS21	DGS31	DGS51
小麦, 18% 水分(吨/小时):	2.0	5.0	10.0	15.0
大麦(吨/小时):	1.8	4.5	9.0	13.5
玉米(吨/小时):	1.6	4.0	8.0	12.0
水稻(吨/小时):	1.4	3.5	7.5	11.0
油菜种子(吨/小时):	0.8	2.0	4.0	6.0