



GD 系列圆形振动分级筛

一、主要用途及特点:

GD 型圆形旋转振动筛是引进国外先进技术并进行独创性改进设计后制造出来的一种先进筛分设备。该机由底座上的普通电机通过橡胶联轴器带动激振器转动,使筛机产生水平运动和绕水平轴摇摆振动的空间复合运动。筛中料层受剪切,并上下翻滚,细颗粒料迅速接触筛面,过孔分级。

该机用于干湿、粗细、轻重不同的各种物料的筛分作业,亦可用于固液分离、废污水处理等,广泛用于化工、冶金、建材、陶瓷、造纸、医药、食品和饲料加工等各行各业的生产流水线及单独作业。与往复式振动筛相比有更多的工艺适应性,并具有结构简单、功耗小、噪音小、筛分效率高等特点,可满足多级筛分的工艺要求,该机物料运动轨迹和振动力大小可进行调节。筛网有撞击装置,不易堵塞,张紧容易,调换方便,使用寿命长,排出方向可随意改变,动载荷对安装基础传递小,安装调试简单方便。

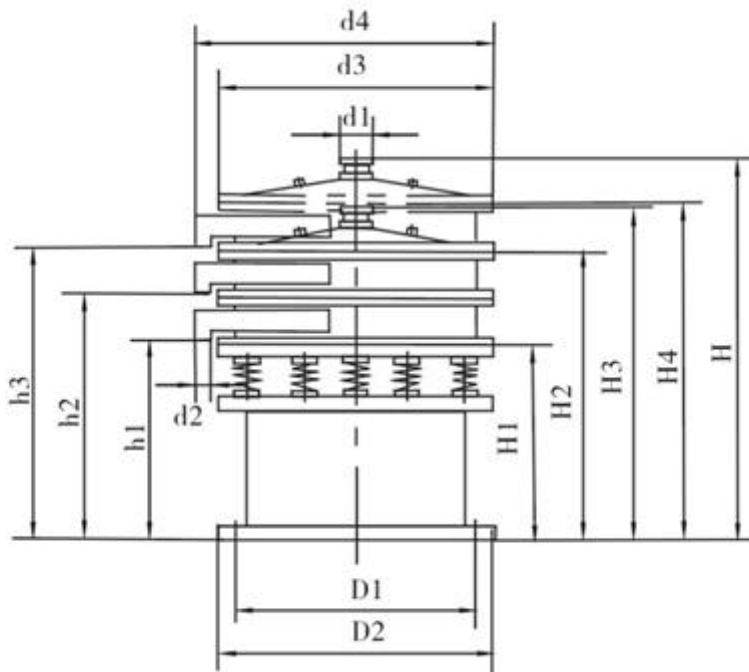
二、主要技术参数如表:

GD-1500	Φ 1500	9-14	930	2.2	750	处理量按标准物料河砂计算 (1.67t/m ³)选型 时按处理物料比重换算
GD-1000	Φ 1000	4-6	930	1.1	500	
GD-800	Φ 800	2-4	930	0.75	400	
GD-600	Φ 600	1.5-2	1450	0.75	300	
GD-400	Φ 400	1-1.5	1450	0.25	160	
GD-1500	Φ 1500	9-14	930	2.2	750	



三、外形尺寸:

型号	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	D ₁	D ₂	h ₁	h ₂	h ₃	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H	有效面积 (m ²)
GD-1500	280	200	1650	2280	1420	1450	640	830	1020	660	1040	1300	1230	1490	1.77
GD-1000	220	140	1120	1520	975	1040	565	695	825	580	840	1040	970	1170	0.74
GD-800	200	130	850	1160	780	850	540	665	790	560	810	950	935	1075	0.44
GD-600	130	110	710	980	610	660	480	600	720	490	730	850	850	970	0.265
GD-400	120	100	470	700	400	445	435	525	615	440	620	700	700	780	0.1



四、订货须知:

该机可配二~四层分级筛网。订货时请注明型号规格, 所需配备筛网要求, 材质, 孔状, 目数, 订货数量。