

四达振源GD旋振筛/振动筛

产品名称	四达振源GD旋振筛/振动筛
公司名称	新乡县四达振源机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省新乡县小冀镇青龙路西段
联系电话	86-03735594408 13460491199

产品详情

产品品牌：四达振源

产品型号：GD

产品类型：全新 类型：旋振筛

筛网材料：其它 物料运动轨迹：其它

加工定制	是	别名	旋振筛
产品类型	全新	类型	振动筛
筛网材料	金属丝编织网	物料运动轨迹	圆振筛

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，并上下翻该，细颗粒迅速接触筛面，过孔分级。 GD型圆形旋转振动筛用于干湿、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、建树、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。与柱复式振动筛相比有更多的工艺适应性，并具有结构简单、功耗少、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整。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，动载荷对安装对基础传递小，安装调试简单方便。

一、主要技术参数如下表：型号 筛网直径(mm) 处理量 (T/h) (T/h) (T/h)

振动频率 (min-1) (min-1) (min-1) 电机功率 (kw) (kw) (kw) 重量 (kg)

(kg) (kg) 备注 GD—1500 1500 9—14 930 2.2 759

处理量按标准物料河砂计算(1.67/m³)选型时按处理物料比重换算 GD—1000 1000 4—6 930 1.1

500 GD—800 800 2—4 930 0.75 40 GD—600 600 1.5—2 1450 0.75 300

GD—400 400 1—1.5 1450 0.25 160 型号 d1 d2 d3 d4 D1 D2 h1 h2 h3

H1 H2 H3 H4 H 有效面积(m²) GD—1500 280 200 1650 2280 142 1450 640 830

1020 660t 1040 1300 1230 1490 1.77 OD—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
 600t 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 外形尺寸型号 筛网直径(mm) 处理量 (T / h)
 (T / h) (T / h) 振动频率 (min-1) (min-1) (min-1) 电机功率 (kw) (kw)
 (kw) 重量 (kg) (kg) (kg) 备注 GD—1500 ϕ 1500 9—14 930 2.2 759
 处理量按标准物料河砂计算(1.67/m³)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 40 GD—600 ϕ 600 1.5—2 1450 0.75 300
 GD—400 ϕ 400 1—1.5 1450 0.25 160 型号 d1 d2 d3 d4 D1 D2 h1 h2 h3
 H1 H2 H3 H4 H 有效面积(m²) GD—1500 280 200 1650 2280 142 1450 640 830
 1020 660t 1040 1300 1230 1490 1.77 OD—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
 600t 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