



Centroload™ 喂料机

提供均匀给料，在圆锥破碎机四周形成均匀分布。



Centroload™ 喂料机

特点/优势

效率提升

传统上，集料业在圆锥形破碎机上使用标准风扇喂料机，它配有旋转给料配送机 (RFD)，确保均匀分配物料。这相当于两种设备和维护。维修圆锥破碎机时，还需要拆下更多设备才能检修磨损零部件。使用 Centroload 给料机，一台机器完成过去两种机器的工作。

优势众多

这种新设备引入了标准 Jeffrey Rader 喂料机的许多操作优势，如预压钢簧、标准电机和偏心轴传动布置。

用于在集料业向圆锥破碎机或立轴锤碎机给料。

Centroload 给料机给料方式

物料不再从风扇底部给料，而是旋转流动，进入给料斜槽，它位于给料机的排料端。通过这种独特设计，可以非常均衡地给料到卸料斜槽，确保物料均匀分布在周围。



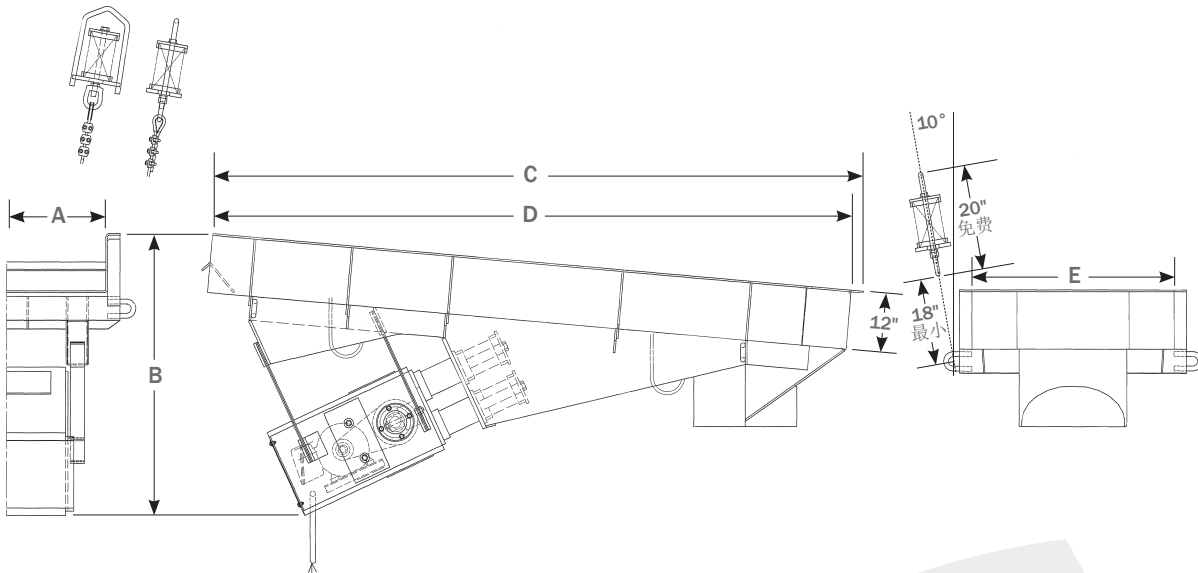
来自行业领先企业的赞誉

Jeffrey Rader 一直与全球最大的一些集料生产商密切合作，并从他们获得反馈意见。他们获得改进包括，“得益于更加均匀的产品分布，他们的生产率提高 15-20%，物料级配改善，破碎机衬套磨损情况至少改善了 10%”。

TERRASOURCE™
GLOBAL

www.terrasource.com ■ info@terrasource.com

尺寸和重量



大约布置尺寸*和运输重量

型号编号	斜度	HP	大约布置尺寸*和运输重量		IN. (MM)		E	LBS (KG)
			A	B	C	D		
CF 3607	5°	5	18" (457)	54.13" (1375)	113.38" (2880)	110.38" (2804)	36" (914)	4,500 (2,041)
CF 4208	5°	5	21" (533)	52.44" (1332)	125.75" (3194)	122.75" (3118)	42" (1067)	4,905 (2,225)
CF 4209	5°	5	21" (533)	58.81" (1494)	137.81" (3500)	134.81" (3424)	42" (1067)	5,430 (2,463)
CF 6010	5°	10	30" (762)	71.19" (1808)	153.13" (3889)	149.75" (3804)	60" (1524)	10,811 (4,904)

*提供经认证的图纸用于安装。提供安装督导。

粉碎，给料，处理，输送，存储。

TERRASOURCE™
GLOBAL

www.terrasource.com ■ info@terrasource.com