



[PCL立轴冲击式破碎机系列]

产品优势和特点

该机采用高速回旋转盘，将物料从中间向四周甩出，利用物料自身离心力冲击四壁的反击板，从而实施石打石或石打铁的破碎，破碎锤头上镶有合金刀片，大大延长使用时间。

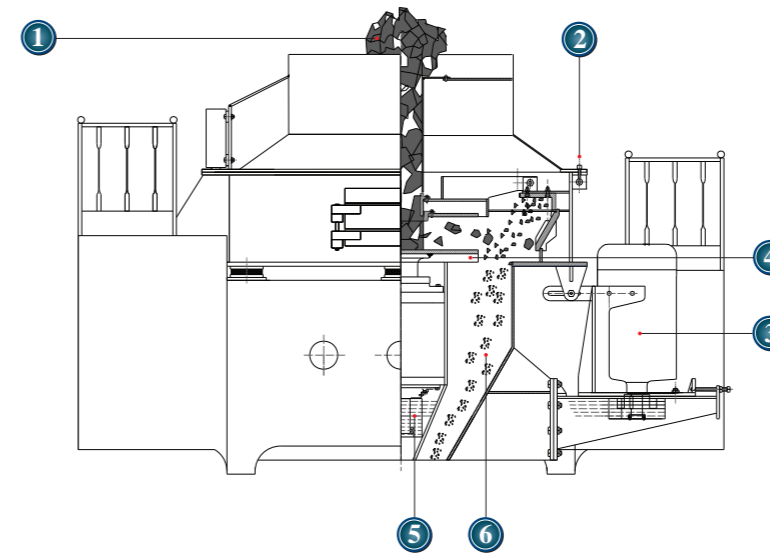
本系列产品在吸取了国内外的先进技术后优化设计、制造，并加入了稀油润滑和液压起盖技术。具有工作稳定可靠、维修方便、破碎率高，特别适合机制砂生产、石料整形。破碎成品粒形呈立方体，针片状含量低，可广泛应用于各种岩石、鹅卵石、非矿石细碎作业。

{ Серия прямой ударной дробилки типа PCL }

При работе прямой ударной дробилке материалы от верхней части машины падают в крыльчатки быстрого вращения. Под действием центробежной силы материалы ударяются об другие материалы, расположенные зонтичной формой вокруг крыльчатки. После взаимного удара материалы образуют вихревой поток, взаимно и многократно ударяются, фракционируются. Наш проект намного продлил жизнь оборудования.

Специфики настоящей серии оборудования такие: надёжность, удобность при ремонте и высокая эффективность. Продукция имеет форму кубика и её железное загрязнение очень малое. Так как оборудования особенно предназначается для дробления камней, гольша и изготовления песка.

结构图 *Схема конструкции*



1. 进料口	5. 主轴体	1. Вход материалов	5. Шпиндель
2. 机体	6. 排料口	2. Корпус	6. Выход материалов
3. 电机		3. Электродвигатель	
4. 转盘		4. Крыльчатка	



技术参数 *Технические параметры*

型号 тип	最大入料 (mm) максимальная зернистость впуска	功率 (Kw) мощность	叶轮转速 (r/min) обороты крыльчатки	处理量 (t/h) производительность	外形尺寸 (mm) габаритный размер
PCL - 600B	26	45 - 90	2000/2600	8 - 50	3500 × 1500 × 2050
PCL - 900	30	90 - 150	1300/1700	55 - 120	3600 × 2140 × 2620
PCL - 900B	40	110 - 180	1000/1450	60 - 150	3600 × 2140 × 2620
PCL - 1250	50	220 - 360	950/1200	100 - 300	4520 × 2640 × 3100
PCL - 1350	60	320 - 440	800/1200	160 - 360	5500 × 2785 × 3030