

PCKW 可逆无堵塞细碎破碎机介绍:

PCKW 可逆无堵塞细碎破碎机是一种新型可逆式破碎机，主要靠锤头来回撞击物料完成破碎的，另外该新型设备采用无蓖条结构、在破碎湿度较大的物料时大大的减少了，物料堵塞的情况。该系列破碎机破碎物料的抗压强度不得大于 150 兆帕，表面水分不大于 12%

PCKW 可逆无堵塞细碎破碎机性能特点:

出料均匀、无筛条无堵塞、生产效率高、破碎比大、低耗能、密封性好污染少、破碎腔易开启、维护方便。

PCKW 可逆无堵塞细碎破碎机结构组成:

PCKW 可逆无堵塞细碎破碎机主要由机架、锤头、转子、细碎疏板、调节装置、破碎腔、液力偶合器等部分组成。

PCKW 可逆无堵塞细碎破碎机工作原理:

物料进入破碎机后，遇到高速旋转的锤头；被打击到破碎机进口处的可调耐磨齿板上，进行首次破碎，破碎后颗粒基本相同的物料均匀的进入主破碎腔内，进行二次主破碎，在主破碎腔内已被均化的物料颗粒从锤头再次获得动能。高速冲向反击腔内部的锯齿形衬板上，经过锯齿衬板的向上反弹，再次被锤头破碎，与此同时物料还受到彼此间的撞击而破碎，如此反复循环。在反击腔内多次破碎，最后被破碎的物料从出料口排出。转子可互逆运动，大大增强了破碎的效率。

PCKW 可逆无堵塞细碎破碎机产品优势:

1. 转子可逆运转，提高了工作效率，节省时间 2. 无筛条，减少了物料堵塞闷车的情况发生 3. 锤头采用合金高耐磨材料制成，提高了锤头的寿命 4. 采用重锤头，生产效率比一般得以提高了近 2 倍 5. 破碎腔开启方便，便于维修，采用液压系统。

返回顶部: [PCKW 可逆无堵塞细碎破碎机](#)