

## 反击式破碎机配件\_反击衬板

**配件名称：**反击衬板

**配件别名：**反击板、破碎板衬板、高铬铸铁衬板、反击板、反击衬板、冲撞板、反击块、前反击板、后反击板、打击衬板、挡板

**适用对象：**反击式破碎机，反击破，反击破碎机

**配件材质：**高锰钢、变质高锰钢、超高锰钢、改性高锰钢、合金钢、双金属复合、复合材料、高铬材料、超高铬铸铁、多元合金钢、高低铬铸铁、优质高锰钢

**适用物料：**各种粗、中、细物料（花岗岩、石灰石、混凝土等），由于板锤极易磨损，它在硬物料破碎的应用上也受到限制，通常用来粗碎、中碎或细碎石灰石、煤、电石、石英、白云石、硫化铁矿石、石膏和化工原料等中硬以下的脆性物料。

**发货地点：**河南省巩义市小关镇杜沟工业园区

**配件品牌：**郑州玉升

**是否加工定制：**是

**配件型号：**根据用户需要

**配件价格：**面议

**订货量/件：**不限

**付款方式：**现金、网银支付（支持信用卡）、快捷支付、支付宝余额付款

**配件用途：**研磨

**配件介绍：**

反击板的作用是承受被板锤击出的物料的冲击，使物料受冲击而破碎，并将冲击破碎后的物料重新弹回冲击区，再次进行冲击破碎获得所需的产品粒度。

反击板的形式很多，主要有折线形和弧线形两类。折线形反击面能使在反击板各点上的物料都是以近似垂直方向进行冲击，因此可获得最佳的破碎效果。圆弧形反击面能使料块由反击板反弹出来之后，在圆心区形成激烈的冲击粉碎区，以增加物料的自由冲击破碎效果。

反击板一般采用钢板焊成。其反击面上装有耐磨的衬板、但也可用反击辊或篦条板组成。带有篦缝的反击面，其产品细粒级含量较少，设备生产能力可提高，省电耗。但存在结构复杂、反击面磨损后难于更换、磨损快等缺陷。

反击式破碎机的转子大都采用整体铸钢制成，结构坚固耐用，易于安装板锤，它的质量大，能满足破碎要求。小型和轻型反击式破碎机的转子也可采用钢板焊接而成。

反击式破碎机是利用冲击原理破碎物料设计研究出来的新型高效率的破碎机械。机器工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入板锤作用区是，与转子上的板锤撞击破碎，后又抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一、二、三反击腔重复进行破碎，知道物料被破碎至岁序粒度，由出料口排除。

**配件特点：**由于反击式破碎机破碎功能全，生产率高，生产能力大、成本低，在矿山、冶金、能源等行业得到广泛的应用。但是要想提高反击破的工作能力，就要解决反击式破碎机易损件的问题。

反击式破碎机的易损件最多的就是衬板，解决了衬板损坏的问题，机器才能更好的运转。郑

州玉升作为耐磨配件行业的专业生产厂家,生产的反击式破碎机耐磨配件材质上采用改性高锰钢、超高锰钢、超高铬铸铁,经复合编制处理,细化晶粒,净化晶界;铸造中控制凝固方式,优化热处理工艺,铸件硬度高,韧性好,抗冲击耐磨,适用于大中型反击式破碎机的工作需要。

**技术参数:**

规格/ 项目	转子尺寸(mm)	最大进料粒度 (mm)		排料粒度(mm)	生产能 力 (m <sup>3</sup> /h)	装机 功率 (kw)	外形尺寸长×宽× 高(mm)
		-150Mpa	-250Mpa				
PFQ0808	φ 850×750	200	150	25(80-90%)	40	-55	1900×1860×2150
PFQ1108	φ 1040×750	300	180	30(80-90%)	95	-90	2730×2210×2300
PFQ1110	φ 1040×1000	400	200	35(80-90%)	110	-110	2730×2460×2300
PFQ1310	φ 1280×1000	500	250	40(80-90%)	175	-160	3365×2790×2900
PFQ1313	φ 1280×1250	600	250	40(80-90%)	220	-220	3365×3040×2900
PFQ1315	φ 1280×1500	700	300	50(80-90%)	285	-300	3365×3300×2900
PFQ1515	φ 1450×1500	1000	350	50(80-90%)	400	-400	4310×3330×3660
PFQ1520	φ 1450×2000	1000	400	50(80-90%)	540	-550	4310×3330×3660