

浇道破碎机 (HRC-)

◆ 技术参数

(铸件浇道大型破碎装置)

「取得 专利」

规格	外形寸法 L×W×H(mm)	重量 (kg)	使用压力 (MPa)	投入口 (mm)	参考处理能力 (kg/h)	備考
HRC-2	2666×1264×1950	7,700	22	810×710	7,660	二連式油缸
HRC-2A	3290×1452×2980	14,000		1000×870	15,500	二連式油缸
HRC-3A	3290×1882×2980	18,000		1000×1300	16,200	三連式油缸
HM-4000	1130×1168×1468	950				専用液压泵

◆ 使用目的

*处理能力、根据浇道的形状及材質不同、有所变化。

铸件生产中产生的大量浇道需要回炉溶解后再利用.为了提高炉的溶解效率需要将浇道破碎成小块.浇道破碎机是将对分离出的大量浇道连续挤断成小块后,有效的回炉溶解的装置。

◆ 特点

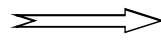
- 特殊的破碎构造将大大提高破碎效。(特殊构造的破碎刃、2連独立构造的油缸等)
- 击断后的浇道比较零碎,可大大提高回炉溶解效率。(電量的使用将会大大减少)
- 击断方式的機械化、能够大大提高生產能力。
- 击断方式的機械化、实现了无噪音、无污染的劳动环境、同时降低了工人的劳动强度。
- 钢铁資源的再利用、電量使用的减少,将大大改善生态环境。

[破碎机本体 HRC-2]

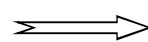
[液压泵HM-4000]



破碎前



投入中



破碎後



2012.1.11



※ 改良の為無断で仕様変更する場合があります。