

超微粉碎機



超微粉碎機(一連)

概要

以往對於各種金屬的加工，製鐵工廠會將金屬材料加熱溶解，再流入模具內成型，對此，除需耗費相當大的能源之外，溶解金屬的同時也會產生大量二氧化碳等有毒氣體。然而，這也是造成地球暖化、環境汙染的原因之一。依據最近油壓成型技術的發展，已經可以將各種金屬「微粒子化」後的材料以壓力來成型。

特徵

超微粉碎機是利用風壓將物品互相碰撞而粉碎。此方式在粉碎的同時可減少異物混入的比率。此外，由於對象物品是因互相碰撞而粉碎，對於含水率低、硬度高、等物品更能輕易粉碎成更小的顆粒，此為本設備的特徵。

本公司與日本合作，採用日本獨家的技術，可符合大量生產的需求。

機台外觀



規 格	
裝置尺寸	1,600 x 2,000 x 1,800(mm)
裝置重量	約 1,000kg
裝置的組成	粉碎機本体・旋風機・集塵機（防止粉塵）・控制台 水冷裝置・防振裝置
粉碎實績	大豆・玉黍蜀・蝦（身體部分・尾） 3 ~ 5 μ ceramic beads（硬度9）

方 式	氣流破碎方式	摘要
粉碎能力、粒子直徑	一連(如前頁照片)	70 ~ 80 μ m *
	二連	35 ~ 40 μ m *
	分級機	5 以下 μ m *
粉碎能力、生產量	50kg / 一小時	
粉碎對象	鐵、不繡鋼、銅、竹炭、其他等	
* 依粉碎物會有所差異		

立冠電機股份有限公司 Likuan Opto Tech Inc.
 TEL : +886-2-82271357 FAX : +886-2-82271339
 〒235 13F, I-9, No. 258, Liancheng Rd., Junghe City, Taipei,
 Taiwan, R . O. C.
<http://www.likuan.com.tw>