

# 高品质振实机选择无锡鑫邦粉体设备 质量服务

产品名称	高品质振实机选择无锡鑫邦粉体设备 质量服务
公司名称	无锡市鑫邦粉体设备制造有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	无锡无锡市惠山区前洲镇工业园北区北惠路
联系电话	86-051083383223 13616170885

## 产品详情

振实机超微细的陶瓷粉体通过机械融合加工，将超微细的陶瓷粉紧紧地镶嵌在金属粉表面，从而产生一种既有金属的电磁特性，但又如陶瓷般的绝缘材料。

如果需要振实机规格，了解原理以及价格，或者遇到了常见问题，请联系无锡制造商——无锡鑫邦粉体。随着科技的发展，新型材料被广泛应用，这种材料常是将纳米级的物料包覆在微米级的物料上，我公司结合国外最新技术，研发了此款机械融合设备。该设备在锂电池行业有着先进的运用！原理：物料在高速旋转的缸体中不断的受到挤压力和剪切力，在摩擦力的作用下颗粒表面达到一种机械熔融状态，从而将纳米级的物料包覆在微米级的物料上。应用范围：锂电池材料，镍氢材料，电子元件，电器元件，陶瓷元件，炭粉，化妆品，颜料，磁铁，燃料电池，生化材料，热学材料，粉末金属，水泥材料等。

功能：物料（负极材料、导电剂、粘接剂、电解质）经机械融合及高精密混合处理，构成不同材料成分的分布，提高产品材料的利用率，构成不同材料的成分颗粒之间的复合化，降低产品的BET比面积，让产品颗粒以高密度填充，将纳米级粉末包覆在微米级的颗粒上，从而改进粉体的许多物理，化学特性。

原理：物料在转子中高速旋转，在离心力的作用下紧贴器壁，在转子和定子挤压头之间高速穿过。在这个瞬间，物料同时受到挤压力和剪切力的作用，由于高速旋转，物料在转子和定子之间循环往复，不断地受到挤压力和剪切力的作用，在摩擦力的作用下颗粒表面达到一种机械熔融状态，从而将纳米级的超细粉末包覆在微米级的颗粒上。应用范围：锂电池材料，保温材料，镍氢材料，电子元件，电器元件，陶瓷元件，炭粉，医药，化妆品，颜料，磁铁，燃料电池，生化材料，热学材料，粉末金属，水泥材料等。