

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



超细粉体应用

锂离子电池含钴镍达%以上，镍氢电池含钴镍达%以上，因此，钴镍粉体材料成为决定锂离子电池镍氢电池等新型化学能源成本的关键原料。

以钴粉或镍粉为主原料制造的硬质合金人造金刚石，广泛用作各种切削钻孔等高强度工具和结构器件，成为现代工业与文明发展的工具。自从有了超硬材料，人类进入劈山钻海的年代，从千米以下石油钻井到高效率的石材切割，从电子业微型钻孔到大型机械业的精密模具制造，从计算机打印针到手机视窗，从高档签字笔的笔头到高尔夫杆的击球头，从玻璃切刀到军队的穿甲弹头，都离不开超硬材料。

现代汽车业的水平更是以超硬材料使用量为标志，不采用超硬材料的汽车为低档车，一辆宝马车超硬材料使用量在kg以上。因此，可以说，以超细钴镍粉制造的超硬材料使人类生活变得文明便利轻松，导致现代汽车业现代电子业和精密机械加工业的快速发展与低成本扩张。

镍粉在粉末冶金制品行业应用广泛，主要用作各种铜基铁基摩托车零件汽车零部件轴承轴瓦等耐磨和高温零件，镍粉重要其高温润湿耐磨耐蚀作用，占制品配方总量的-%。目前，超细钴镍粉年世界用量达到万吨以上（亿元），每年增长率%以上，年将达到万吨（亿元）以上。中国正在成为世界现代汽车业现代电子业和高能电池

业的制造基地，每年用钴镍粉用量已达万吨以上（亿元），每年增长速度达到%以上，20年将达到万吨（亿元）以上。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/ofctChaoXiJxSbw.html>