

大量回收碳酸钴，氢氧化钴，氯化钴，钴粉废料

产品名称	大量回收碳酸钴，氢氧化钴，氯化钴，钴粉废料
公司名称	东莞市宏维新能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇黄江环城路309号16栋803房 (注册地址)
联系电话	18922505159

产品详情

单晶型高电压三元材料，可以提高锂离子传递效率，同时减小材料与电解液之间的副反应，从而提高材料在高电压下的循环性能。首先利用共沉淀法制备出三元材料前驱体，然后在高温固相的作用下，得到单晶 $\text{LiNi}_0.5\text{Co}_0.2\text{Mn}_0.3\text{O}_2$ 。

这种材料材料具有较好的层状结构，在3~4.4 V下，扣式电池0.1放电比容量可达186.7 mAh/g，全电池1300次循环后放电比容量仍为初始放电容量的98%，是一种电化学性能优异的三元正极复合材料。

新正锂业采用独特的制备工艺，自行设计和装配了先进的锂离子电池正极材料生产线，在国际上首次大规模化生产微米级单晶颗粒改性尖晶石锰酸锂和镍钴锰酸锂三元系正极材料，达到年产500吨的生产能力。

现回收钴酸锂、钴粉、氧化钴、四氧化三钴、三元材料、镍钴锰酸锂、氧化亚钴、醋酸钴、氯化钴、草酸钴、碳酸钴、氢氧化钴、钴泥、钴浆、废旧锂电、镍氢、镍镉、聚合物电池、18650电池、电池正负极、铝钴纸，废镍、镍块、镍片、镍带、储氢合金、镍合金粉、镍正负极、氧化镍、氧化亚镍、发泡镍、梅花镍、废镍粉及库存的加拿大、金川、挪威等镍板，