

三元前驱体氢氧化镍干燥机PLG- 1200 × 8

产品名称	三元前驱体氢氧化镍干燥机PLG- 1200 × 8
公司名称	常州力马干燥科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天宁区郑陆镇花园村委周塘桥村116号（注册地址）
联系电话	0519-88968880 18136711288

产品详情

三元前驱体氢氧化镍干燥机PLG- 1200 × 8

常规的电池正极材料是钴酸锂，三元前驱体材料则是镍钴锰酸锂，三元复合正极材料前驱体产品，是以镍盐、钴盐、锰盐为原料，里面镍钴锰的比例可以根据实际需要调整，三元材料做正极的电池相对于钴酸锂电池安全性高，成本低廉，高克容量，作电压与现有电解液匹配，适用于动力电池，小型电型。力马干燥设计的三元前驱体氢氧化镍干燥系统可以保证干燥后产品的质量。此套系统充分考虑了物料的含湿率、流动性、耐热性等多种化学性质，基于原有的干燥技术上加强。三元前驱体氢氧化镍，湿度较大，所以采用的是双螺旋加料器，加料连续稳定，避免架桥现象。物料在干燥器内停留时间长短可调，有利于热敏性物料的干燥，达到更好的干燥效果。

随着消费类、数码类、动力和医疗产品的快速发展及国家政策的支持，锂电材料开发动力十足，锂电池工艺也越发成熟，高端产品发展空间巨大。常州力马亦是将其视为公司未来业务战略规划的一个重要组成部分。此次合作的达成，意味着力马已成功踏出关键性的一步。秉承着“长远发展，互利互惠”的原则，公司接下来将会

继续加大对锂电材料市场的开拓和设备技术的创新与研发，为促进锂电材料的先进生产续航加力！