

锂电材料专用包装机品牌 锂电材料专用包装机 恒尔厂家直销

产品名称	锂电材料专用包装机品牌 锂电材料专用包装机 恒尔厂家直销
公司名称	广州恒尔电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区沙头街道大富村工业区工业路2号102
联系电话	13533334006

产品详情

广州恒尔电子有限公司是一家专注于粉剂计量包装秤、超细粉体包装、10-50KG大型全自动包装机、超细粉专用吨包机、饲料行业专用精准喷油计量系统、饲料专用微量配料系统的研发、生产高新技术企业。企业自2010年成立以来，一直致力于研发解决行业包装难题，尤其是在粉剂类产品的包装上屡次突破技术难关，积累了丰富的粉体包装经验。公司开发的粉体包装设备广泛应用于锂电池粉、正负极材料、磷酸铁锂、化工、药品、添加剂等行业。主要产品有：粉料脱气式包装机、正极材料专用包装机、负极材料专用包装机、磷酸铁锂专用包装机、三元材料专用包装机等。

磷酸锂包装机的目标用户

色素炭黑、乙炔炭黑、活性炭黑、沉淀法二氧化硅、硬脂酸盐、纳米轻钙、活性粉体、含气多且体积大比重轻各种粉体。

磷酸锂包装机在进行使用时也完全解决包装袋内零气体，包装过程在密闭内完成无粉尘。

磷酸锂包装机的特点：全真空吸料，可对承受90Kpa负压真空室进行负压监控，真空室内模具可调，真空室门自动开闭。

磷酸铁锂包装机的三种形式，教你如何选择包装机

超细粉体在包装过程中存在气量大、粉尘大、比重轻易漂浮、较蓬松包装不进等问题。本包装机彻底解决了以上问题，解决了人工包装效率低、精度差、粉尘大、不易包装等难题。属一新时代的一款设备，它具有称重精度高、操作简单方便，可广泛应用超细粉状物料的包装。

工作原理：

JKF-159C系列包装机采用真空吸入物料的方式给料。包装袋放置在密闭的真空仓内，物料通过负压吸引作用进入包装袋内，同时物料中的气体通过包装袋的气孔排出。当填充到包装袋内的物料重量到达预设的重量值时，真空泵停止运行，同时真空仓门打开，人工取下包装好的包装袋，即完成单袋包装。

广州恒尔电子有限公司主营：脱气式包装秤、脱气式吨袋包装秤、脱气式包装机、粉料脱气式包装机、正极材料专用包装机、磷酸铁锂专用包装机、三元材料专用包装机、锂电材料专用包装机、多功能包装机等等。

粉末吨袋包装机的出现，就是为了解决需要大袋包装的企业，包装困难的问题。自动计量，自动校准，自动吨袋包装机.....全自动化的生产模式，操作精准无误，定量包装整齐划一，节省了不少人工力量，锂电材料专用包装机哪家好，吨袋包装机发展到现在，除了产品优势明显，还有技术创新，不断地吸取新科技新技术，才能学以致用提升产品品质。综合市场需求来看，吨包机需求量在不断的增加，我们除了生产设备之外，也要时刻关注市场需求动态以及客户的期望要求，改进创新

广州恒尔电子有限公司，是一家专业从事粉料脱气式包装机、正极材料专用包装机、负极材料专用包装机、磷酸铁锂专用包装机、三元材料专用包装机等研发、生产、销售、服务为一体的高科技综合型企业。技术设备——公司重视吸收新技术、引进新设备，使恒尔的技术装备引1领行业。从2010年起，公司投资数千万元进行了多期技术改造，引进具有国际1先进水平的称重传感器技术和装备，实现了产品品质从标准合格到突破。

锂电池三元前驱体吨袋包装机的工艺流程说明

吨袋包装机是专业锂电池三元前驱体粉体包装设备，具有自动化程度高，包装等特点，锂电材料专用包装机价格，整个工艺中仅需要人工完成挂袋、扎口。剩下的充填加料、自动脱钩、计量、自动弃袋全部由电脑程序完成，无需人工操作，锂电材料专用包装机品牌，极大的提升了锂电行业中三元前驱体粉体工艺的吨袋包装工工作效率。

吨袋包装机在锂电池三元前驱体粉体包装的工艺中占有重要的位置，具有成本低，转运方便等特点，是锂电粉体行业内广泛使用的一种包装形式，本文为您详细介绍吨袋包装机的工艺流程。

锂电池负极材料包装机功能特点：

TraxDSPTM抗振动技术。特有的快速多级数字滤波技术，排除生产过程中的振动影响，保证称量精度和稳定性。

超差报警。每次称量过程中都经过误差检测、判别，锂电材料专用包装机，超差时报警。

故障自诊断。称重控制仪表具有故障自诊断功能。

自动回零，每次循环都对零位进行检测，自动纠正偏差，回零范围可通过仪表键盘设定和调整。提前量自动修正功能克服了储料仓的物料压力及料性的变化带来的影响，以保证包装精度，不会产生精度频繁波动的情况。

锂电材料专用包装机品牌-锂电材料专用包装机-恒尔厂家直销由广州恒尔电子有限公司提供。广州恒尔电子有限公司（www.henll.cn）在工业自动控制系统及装备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，恒尔电子设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：石小姐。