

粉体气力输送 纽普兰科技 气力输送

产品名称	粉体气力输送 纽普兰科技 气力输送
公司名称	江苏纽普兰能源环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区汉中门大街303号602室
联系电话	13852957671

产品详情

且随着工业进步和社会的快速发展，环境污染日趋严重，成为人类健康、经济和社会可持续发展的重大障碍。特别是近年来，我国环境质量不断下降，气力输送，人们生存环境持续恶化，前景不容乐观。其中，工业废气废料污染已成为我国环境污染的来源，气力输送为现代工业发展提供了优质的环保设备，有了环保产品的助力，气力输送在环保领域的掀起了一片独属于他的蓝天。

定期（一个大修周期）检查仓式气力输送泵本体结构是否完好，对上引式仓式气力输送泵在检查过程中，应先拆下流化锥和进料阀，检查仓式气力输送泵内壁和流化锥是否存在严重磨损。一般上引管端部磨损较为严重。如管端局部磨损，可切割局部磨漏可能导致附近仓式气力输送泵内壁磨损。如磨损严重，则应采取补焊措施甚至更换仓式气力输送泵本体。检查是否存在流化盘缝隙严重积灰及磨损穿孔等现象。如流化盘严重积灰，会造成边漏，影响流化效果，此时应用压缩空气吹扫流化板。如流化盘磨损穿孔，则应更换。重新装配时，流化板与流化板间的缝隙必须均匀，并均匀拧紧螺栓，清除流化室内结灰。对下引式仓式气力输送泵在检查过程中，应先拆下流化锥和进料阀，检查仓式气力输送泵内壁和流化锥是否存在严重磨损。一般仓式气力输送泵内壁磨损较小，如出现局部较严重磨损，则应注意附近部件是否出现问题，如磨损严重，气力输送系统，则应采取补焊措施甚至更换仓式气力输送泵本体。检查是否存在流化锥磨损穿孔现象，如流化锥磨损穿孔，则应更换。双套管气力输送系统起初是为了解决电力行业粉煤灰远距离输送的堵塞问题而设计的，其输送管道具有独特的结构，能保证在输送过程中管道不易堵塞，提高了粉体输送的安全性和可靠性。在输送管道内设置一有开孔的小管，开孔间距与输送物料有关。当输料管内的粉体堆积过高时，气流就会优先从小管内流动，虞永川，并以较高气速从下一孔处喷出，冲刷堆积粉体的背风面，减少粉体堆积的高度和长度，从而保证粉体的正常输送。粉体气力输送-纽普兰科技(在线咨询)-气力输送由江苏纽普兰能源环境科技有限公司提供。“能源设备,非标金属结构研发”就选江苏纽普兰能源环境科技有限公司（www.jneec.cn），公司位于：南京市鼓楼区汉中门大街303号602室，多年来，纽普兰科技坚持为客户提供好的服务，联系人：殷健。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。纽普兰科技期待成为您的长期合作伙伴！