

耐尔博士空压机械 榆林双驱压缩机

产品名称	耐尔博士空压机械 榆林双驱压缩机
公司名称	苏州耐尔博士空压机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州吴江区交通南路1588号
联系电话	13701413233

产品详情

离心机发展史：随着近代环境保护、三废治理发展的需要，对于工业废水和污泥脱水处理的要求都很高，因此促使卧螺离心机、碟式分离机和三足式下部卸料离心机的进一步发展。特别是卧式螺旋卸料沉降离心机的发展尤为迅速。随着国民经济各行业的不断发展，各种类型的离心机也在不断地更新换代，而且各种新型离心机也在不断涌现。

工作原理：螺杆式空气压缩机是利用阴阳螺杆转子的相互啮合使齿间容积不断减小气体的压力不断提高，从而连续地产生压缩空气。螺杆式空气压缩机也属于容积式压缩机，但由于螺杆机型的工作原理，决定了相对于活塞式空气压缩机而言，螺杆式空气压缩机供气稳定，一般不需要配备储气罐。主要优点：1、可靠性高：螺杆空压机零部件少，易损件少，因而它运转可靠，寿命长。

离心式空压机主要缺点：1、离心式压缩机的目前还不适用于气量太小及压比过高的场合。2、离心式压缩机的稳定工况区较窄，其气量调节虽较方便，但经济性较差。气流速度大，流道内的零部件有较大的摩擦损失。3、离心式压缩机的效率一般仍低于活塞式压缩机。操作的适应性差，双驱压缩机，气体的性质对操作性能有较大影响。在机组开车、停车、运行中，负荷变化大。4、离心式压缩机转速较高，有可

能产生机械振动，在运行特性方面，会有喘振现象，对机器的危害极大。5、操作相对复杂，齿轮箱噪声大，设备技术含量高，维护费用较大。

耐尔博士空压机械-榆林双驱压缩机由苏州耐尔博士空压机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州耐尔博士空压机械有限公司 (sznebs.com/) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!