

无油螺杆空压机机头 空气压缩机主机定制15/22/37/45kw

产品名称	无油螺杆空压机机头 空气压缩机主机定制15/22/37/45kw
公司名称	奥夫尔科精铸机械（昆山）有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	产地:江苏 发货地:江苏 付款方式:面议
公司地址	昆山市花桥镇立德企业家园区4号楼3号房
联系电话	13677999701

产品详情

奥夫尔科无油水润滑空压机电机无法启动时，该如何解决？

电机作为驱动奥夫尔科无油水润滑空压机作业的重要的部件，一旦发生缺点就会严重影响工厂生产的作业，所以了解电机或许发生的缺点与一般的处理办法就变得非常重要，下面就为我们介绍一些关于电机无法主张的原因与初步处理办法。

1.电动机不转也没有动态。原因或许是电源或绕组有两相或三相断路。首要检查是否有电源电压。如三相均无电压，阐明缺点在电路；若三相电压平衡，缺点在电动机本身。这时可丈量电动机三相绕组的电阻，找出断相的绕组。2.电动机不转，但有“嗡嗡”的响声。丈量电动机接线柱，如三相电压平衡且为额定值可判为严峻过载。检查的进程是，首要去掉负载，若电动机的转速与动态正常，能够断定过载或负载机械部分有缺点。若仍然不转，可用手翻滚一下电动机轴，假定很紧或转不动，则测三相电流；如三相电流平衡，但比额定值大则有或许是电动机的机械部分被卡住、电动机缺油、轴承锈死或损坏严峻、端盖或油盖装得太斜、转子和内腔相碰（也叫扫膛）。若用手翻滚电动机轴到某一角度感到比较费力或听到周期性的“嚓嚓”声，可判别为扫膛。其原因或许有：（1）轴承内外圈之间空位太大，需替换轴承（2）轴承室（轴承孔）过大，长时间磨损构成内孔直径过大。应急办法是电镀一层金属或加套，也可在轴承室内壁上冲些小点（3）轴曲折、端盖止口磨损3.电动机转速慢且伴有“嗡嗡”声，轴振荡。如测得一相电流为零，另两相电流跨过额定电流，阐明是两相作业。其原因是电路或电源一相断路或电动机绕组一相断路。小型电动机一相断路时可用兆欧表和万用表或校灯检查。检查星形或三角形接法的电动机时，有必要把三相绕组的接头拆开，分别丈量每相是否断路。中等容量的电动机其绕组大多选用多根导线并绕多支路并联，假定断掉若干根或断开一条并联支路检查则比较复杂。常选用三相电流平衡法和

电阻法，一般三相电流（或电阻）值相差大于5%以上时，电流小（或电阻较大）的一相为断路相。实践证明，电动机断路缺点多发生在绕组的端部、接头处或引线处等部位。