

# NP 340527货优 科瑞棋传动

产品名称	NP 340527货优 科瑞棋传动
公司名称	无锡科瑞棋传动机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新区行创四路89号星洲电子商务园10栋704
联系电话	15578691771

## 产品详情

HP7433碗式中速磨煤机，是由上海重型机器厂从美国燃烧工程公司引进技术制造的。主要结构由上部分离器顶盖、中部磨煤机侧机体、下部传动装置组成。无锡科瑞棋传动机械拥有整套上重HP系列图纸可为电厂钢厂磨煤机配套磨煤机配件，GP-6639数据全，尺寸精准质量稳定可靠。可根据客户提供图号精准加工例如：K3740.18.0刮板装置 K3740.9.0刮板装置K3740.4.6.0磨辊头衬板装置K3740.6.1.0磨碗衬板K3740.6.2.0叶轮装置K3740.5-1导向装置侧衬板K3740.5-2导向装置下衬板

无锡科瑞棋欢迎来电询价洽谈。

## HP磨煤机的一般维修方法

概述：

磨煤机是一种宜于长期连续工作，其工作部件之间相互磨损很少的大型机械。然而，由于被碾磨的煤中混入有硫化铁类和其它硬质的物质。这些物质会降低磨煤机的零部件，诸如磨辊套、磨碗衬板、折向衬板、叶轮衬板、侧机体衬板、内锥体衬板和石子煤刮板等的使用寿命。

当然，磨煤机的磨损还取决于其它许多变化的因素。若要制订一个专门的日常维修和维护规程是困难的。煤质、单台磨机的累计运行小时数，受锅炉负荷影响的磨机利用率以及检修人员的工作质量都是影响磨煤机检修周期和计划制定的因素。有效的检修、维护计划只能建立在各电厂实际运行经验积累的基础上，要求对每台磨煤机从安装运行开始就建立\*\*的运行记录，比如：单台磨机运行时间、有关的磨煤机性能、电厂工作计划、机组负荷、停机、检查、维修和其它有关的数据。

无锡科瑞棋传动机械有限公司配套供应HP743 HP863 HP883-HP1003  
HP1103-HP1203磨煤机磨辊配件，欢迎来电询价。

## 降低磨煤机单耗的措施

日常运行中各台磨煤机在同等条件下电流各不相同，尤其是检修前后有些磨煤机电流降低很多，说明磨煤机节能降耗的潜力巨大。

从设备管理角度考虑，应缩短抢修周期，并且检修人员应该在每次检修前了解该磨煤机的运行及单耗情况，并与其他磨煤机的各种数据进行比较，从中吸取经验教训。

从运行方式的调整来看，适当采取措施可以明显降低磨煤单耗。归纳起来，实际运行中可采取下述措施降低磨煤单耗：

- (1) 液压加载力与相对应煤量值不一致时，应及时联系热工人员，重新标定液压加载力。
- (2) 运行中如果发现一次风量偏离设定值，应及时调整，使磨煤机运行在经济工况。
- (3) 当煤质发生变化时，应重新整定磨煤机分离器挡板角度。
- (4) 把好燃用煤质量关，做到及时化验、及时分析。当长期燃用非设计煤种时，应当重新对锅炉磨煤机、受热面等进行技术改造。
- (5) 总结经验，合理安排磨煤机检修时间。
- (6) 合理安排磨煤机运行台数。调配维持每台磨煤机均运行在75%负荷以上，否则应采取逐台停磨的方式。（尽量调节各台磨煤机的煤量，以使磨煤机处于经济运行范围。

制粉系统是一个庞大的系统，除了磨煤机外还有一次风机、密封风机等重要设备。一次风机及密封风机电耗也会对制粉系统的经济性产生影响。降低一次风及密封风量可以降低一次风机及密封风机电耗。比如煤质变化，在满足一次风对煤粉干燥和送粉的前提下，可适当降低一次风。又如，在满足密封风对磨煤机密封的前提下，适当降低密封风是有利的，而且能提高磨煤机出口温度。

总之，不论从磨煤机本体或者运行方式来看，降低磨煤单耗还是有文章可做的，节能潜力巨大。

NP-340527货优-科瑞棋传动(诚信商家)由无锡科瑞棋传动机械有限公司提供。无锡科瑞棋传动机械有限公司(www.krq-bearings.com)是江苏无锡轴承附属件的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在科瑞棋传动领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创科瑞棋传动更加美好的未来。