

压缩空气干燥机维修 压缩空气干燥机 无锡优耐特净化装备

产品名称	压缩空气干燥机维修 压缩空气干燥机 无锡优耐特净化装备
公司名称	无锡优耐特净化装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新区硕放工业园五期B18-2号地铁
联系电话	13961832391

产品详情

对多台空压机采取集中控制方式。根据用气情况自动控制空压机的运行台数，改造之前，空压机开启的台数是固定的。

(1) 若用气量进一步减少，性能好的空压机则会自动停机。在(1)的情况下，空压机即使是在卸载情况下也是要消耗电能的。改造后，便可停掉相应台数的空压机，微型压缩空气干燥机，运行台数减少了，无疑就节约了用电。

(2) 当用气减少到一定量时，空压机是通过减少加载时间来减少产气量。

热量从高温热源以各种方式传递给湿物料，使物料表面湿分汽化并逸散到外部空间，从而在物料表面和内部出现湿含量的差别。内部湿分向表面扩散并汽化，使物料湿含量不断降低，逐步完成物料整体的干燥。

物料的干燥速率取决于表面汽化速率和内部湿分的扩散速率。通常干燥前期的干燥速率受表面汽化速率控制；而后，压缩空气干燥机维修，只要干燥的外部条件不变，物料的干燥速率和表面温度即保持稳定，这个阶段称为恒速干燥阶段；当物料湿含量降低到某一程度，内部湿分向表面的扩散速率降低，并小于表面汽化速率时，干燥速率即主要由内部扩散速率决定，并随湿含量的降低而不断降低，这个阶段称为降速干燥阶段。

我国工业企业的空压站因装备水平、控制技术等多方面原因普遍存在高能耗、可靠性差的现象，压缩空气干燥机，节能空间较大。依靠单一某种节能改造技术往往难以取得理想的节能效果。笔者作为专业节能服务从业人员，压缩空气干燥机销售，综合论述了空压站节能改造技术的种类及效果，并通过实例说

明空压站节能改造的巨大经济性，其节能改造对于国内大量利用压缩空气的冶金、空分等工业企业具有重要的借鉴意义。

压缩空气干燥机维修-压缩空气干燥机-无锡优耐特净化装备由无锡优耐特净化装备有限公司提供。无锡优耐特净化装备有限公司 (www.unitepure.com) 是从事“氢气吸附式干燥机,吸附式干燥机,空气干燥机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄经理。