

福建氮氧化物转换器 氮氧化物转换器设备 安徽安分

产品名称	福建氮氧化物转换器 氮氧化物转换器设备 安徽安分
公司名称	安徽安分光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区合欢路28号
联系电话	18154113795

产品详情

氮氧化物是怎样形成的？

氮氧化物 (nitrogen oxides)包括多种化合物，氮氧化物转换器设备价格，如一氧化二氮(N₂O)、一氧化氮(NO)、二氧化氮(NO₂)、三氧化二氮(N₂O₃)、(N₂O₄)和五氧化二氮(N₂O₅)等。除二氧化氮以外，其他氮氧化物均极不稳定，遇光、湿或热变成二氧化氮及一氧化氮，专业氮氧化物转换器公司，一氧化氮又变为二氧化氮。因此，职业环境中接触的是几种气体混合物常称为硝烟（气），主要为一氧化氮和二氧化氮，并以二氧化氮为主。氮氧化物都具有不同程度的毒性。

电厂氮氧化物是怎么产生的？

在氮氧化物中，NO占有90%以上，二氧化氮占5%-10%，产生机理一般分为如下三种：（a）.热力型燃烧时，福建氮氧化物转换器，空气中氮在高温下氧化产生，其中的生成过程是一个不分支连锁反应。其生成机理可用捷里多维奇（Zeldovich）反应式表示。随着反应温度T的升高，其反应速率按指数规律增加。当T 1500 时，T每增加100 ，反应速率增大6-7倍。热力型氮氧化物生成机理： $O_2 + N \rightarrow 2O + NO$ $O + N_2 \rightarrow NO + N$ $N + O_2 \rightarrow NO + O$ 在高温下总生成： $N_2 + O_2 \rightarrow 2NO$ $2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$ (b).瞬时反应型（快速型）快速型NO_x是1971年Fenimore通过实验发现的。

汽车发动机中，氮氧化物是怎么形成的啊？。氮氧化物是在发动机内，空气中的氮和氧发生反应形成的多种化合物。氮氧化物可在大范围内形成多种环境、健康问题，它和空气中的水等物质反应生成酸，氮氧化物转换器设备，形成酸雨、酸雾、酸雪或干的酸性颗粒物，腐蚀汽车、建筑物和历史文物等，并使河流和湖泊酸化，不适宜鱼类等生存；它与空气中的水、氨及其他化合物反应，生成含硝1酸的细微颗粒

物，这些颗粒物进入肺的深处，损害肺组织，引起或加重肺1气肿和支气1管炎等呼吸系统疾病，并加重心脏病人的病。

福建氮氧化物转换器-氮氧化物转换器设备-安徽安分(推荐商家)由安徽安分光电科技有限公司提供。安徽安分光电科技有限公司(www.ahanfen.com)实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领安徽安分和您携手步入辉煌，共创美好未来！