

乌海变压吸附实验装置 今科教学 变压吸附实验装置

产品名称	乌海变压吸附实验装置 今科教学 变压吸附实验装置
公司名称	郑州今科教学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市二七区候寨西胡垌102号
联系电话	18848839569 18848839569

产品详情

在很多的实验中，大家应该都需要使用到变压吸附实验装置，那么大家对于汽车尾气净化实验装置（全套不锈钢）了解多少呢？下面我们就来看看它的功能特点吧：

催化转化是气态污染物控制的主要方法之一。目前汽车尾气净化采用的就是三元催化转化方法，即通过催化剂的作用将汽车尾气中的HC、CO和NO_x利用氧化还原作用同时转化为无害的N₂、CO₂和水。通常情况下汽车尾气中的CO在数千mg/m³，NO排放浓度在数百到上千mg/m³，催化转化装置的净化效率在70-90%。

【郑州今科教学仪器有限公司】自成立以来，始终坚持客户至上的原则，为大家提供的变压吸附实验装置等产品有着非常可靠的品质，大家可以放心选择。

对于气体吸收相关的实验来说，选择合适的变压吸附实验装置是至关重要的，那么石灰石膏法脱硫实验装置具备哪些特点呢？下面我们就来了解一下吧：

在现有的烟气脱硫工艺中，湿法石灰石/石灰洗涤工艺技术较为成熟，运行更为可靠，应用也颇为广泛，其脱硫原理以石灰或石灰石浆液与烟气中的SO₂反应生成亚硫酸钙和硫酸钙而进行脱硫的。

【郑州今科教学仪器有限公司】经过多年的发展，现已拥有一支个性化的技术团队，为大家提供的变压

吸附实验装置有着非常好的使用效果，欢迎大家前来选购。

很多的教学机构都需要使用一些变压吸附实验装置来做实验，那么大家应该对于光催化法去除空气污染物净化装置都不陌生了，下面我们就来看看它的功能特点吧：

光催化剂（当前以为TiO₂使用较广泛）具有区别于金属或绝缘物质的特别的能带结构,即在价带和导带之间存在一个禁带，当光子能量高于光催化剂吸收阈值的光照射光催化剂时,光催化剂的价带电子发生带间跃迁,即从价带跃迁到导带,从而产生光致电子(e⁻)和空穴(h⁺)。

【郑州今科教学仪器有限公司】成立至今，以客户的需求为发展方向，以客户的满意为目标，为大家提供的变压吸附实验装置有着非常好的品质，欢迎大家前来咨询合作事宜。