

# 《发电机消音器、胶球清洗二次滤网》价格低价

产品名称	《发电机消音器、胶球清洗二次滤网》价格低价
公司名称	北京益创环保科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:益创 型号:fghj ase:418
公司地址	北京市昌平区西环路20号2号楼10层2023
联系电话	010-63866346 18910163728

## 产品详情

《发电机消音器、胶球清洗二次滤网》价格最低价  
《发电机消音器、胶球清洗二次滤网》价格最低价

益创环保科技是一家专业设计、制造消声器，消音器，除氧器，冷油器，胶球清洗装置等电力辅机的省级高新技术企业，在国内机械制造业享有较高知名度。

益创环保科技在消声器、煤粉取样器、胶球清洗装置、凝汽器真空除氧、凝汽器换管领域拥有多项独特的特点，产品远销全国各地。期待您的加入：销售电话：18910163728王琳娜 QQ：56571920

### 产品特点

目前各电厂凝汽器循环水系统中较为普遍使用的固定式和旋转式两种二次滤网，通过多年来运行实践证明，主要存在以下几点问题：

#### 1、固定式的特点：

网芯固定不能旋转，清理污物效果差，网孔易堵塞，清理要等待停机。

#### 2、旋转式特点：

网芯旋转、清洗时靠负压反冲，该滤网清污能力较固定式强，但是当洪峰季节污水污较严重时，以及水中含塑料薄膜。杂草等粘附力较强的污物时，清洗效果仍不理想，如遇排污室刮板磨损严重时，清污效果更差，结构上也存在较大缺点：

(1) 驱动网芯的一对大小齿轮常年在含泥沙等杂质的水中运行、极易磨损和腐蚀，严重影响机组安全和经济运行。

(2) 传动控制系统较为复杂，一般由控制电磁阀、油泵、油箱、油缸、油马达、油路控制箱等组成，运行之中最容易发生漏油、控制失灵现象。

(3) 维修、检修工作量大。

针对上述二次滤网存在的缺点，我公司通过调查研究和反复试制设计成电回转反冲式二次滤网，是目前使用性能最佳的二次滤网，它具有以下特点：

1、网芯驱动齿轮与循环水隔绝，润滑系统采用全封闭开形式，齿轮不再受水、泥沙等杂质磨损和侵蚀。

2、消除了老式二次滤网存在的传动系统复杂易产生故障的缺点，动行安全可靠，检修维护方便。

### 三、结构形式和工作原理

电动旋转反冲式二次滤网结构形式如附图1，它主要由：壳体 不锈钢网芯 传动机构 减速机 排污门等五个部件组成。

工作原理：经过拦污栅和一次滤网过滤的循环水中仍含有不少悬浮物和泥沙等杂质，经过循环水泵进入二次滤网再过滤，当水中悬浮物和泥沙等杂质在滤网处附到一定数量时，滤网的内外水压差增大到控制系统规定数值时（一般为500mmH<sub>2</sub>O柱），启动控制系统动用、排污机构投入工作，将附着物排出二次滤网，待内处压差恢复到正常时（一般 400mmH<sub>2</sub>O柱）控制机构关闭、循环往复，从而完成过滤排污工作过程。

### 柴油发电机消音器

柴油发电机以其良好的经济性和动力性能，被广泛用于工矿企业生产经营中，因其在运行过程排放的烟气中含有一定量的烟尘（也就是大家经常见到的黑烟），其现象是由于燃油燃烧不完全而产生的。因此常规型通风排气消声器，如微孔板式消声器和带有吸音填料的消音器要是使用在这种环境下，是绝不可取的,原因是其只能起到一时的消声降音。

其只能起到一时消声降音且消声贝率高原因有2。其一，因其在使用过程中柴油发电机所排出烟气有一定含量的烟尘，且含有一定的油性，所以这些烟尘极易附和微孔板上或具它吸音填料体上造成消声贝率骤然下降，达不到理想的消声降噪效果；其二，因油性的烟尘附和吸音体上是极难将其清除的，即使护面结构上的尘泥去除了，可内吸音填料层却因在含油尘工况下运行失去了多孔透气的吸音功效，所以此类消声设备运行周期短,在含有一定烟尘及粉尘的排气条件下不宜采用。

依上述情况，北京益创CP型柴油发电机排气消声器采用了扩张及共振原理将两种抗性消声机理完美结合应运，解除了柴油发电机排气口消声的难点，且达到理想之效果。根据您的需求可在柴油发电机消声器的排气口处加装过滤装置。

CP型排气消声器适用于柴油发电机排气管上消声降音，也适用于其它含有一定量的烟尘及粉尘排气系统中。{除氧器工作原理、汽车装卸鹤管}价格最低价

{发电机消音器、胶球清洗二次滤网}价格最低价