

美国GE DC-75声波吹灰器膜片

产品名称	美国GE DC-75声波吹灰器膜片
公司名称	南京莱孚机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:GE 型号:DC-75
公司地址	南京市 国家级经济开发区新港大道100号
联系电话	025 85809056-207

产品详情

声波清灰器的工作原理：

在机组的运行过程中，为了向催化剂持续提供有效的气流和保证有效的运行，Powerwave声波清灰器被设计成能主动、迅速地进行清灰处理。声波清灰不会像其它间歇清灰方法一样允许粉尘颗粒聚集或积留在催化剂上。从声波清灰器发出的高能声波能引起粉尘共振而处于游离状态，防止灰尘粘合、累积在催化剂和SCR反应器内的其它表面上。接着，这些粉尘颗粒被气流和重力清除出这些设备表面并被带出系统。Powerwave D-75型声波清灰器生成低频(75 Hz)高能(147 dB)声波以提供覆盖全长SCR所需的声波能量。

喇叭安装在SCR催化剂各层之间，穿过反应器的一侧壳体，尽可能等距排列。

DC-75型是弯曲的，效果与D-75型一样，可提供多种安装方式。南京莱孚机电提供的美国GE DC-75型常被用于避免、减少通道堵塞或其它的阻塞。

南京莱孚机电为广大能源，石化，造纸，电厂，煤化工，钢铁，供热行业客户，提供GE吹灰器，声波吹灰器膜片，GE声波吹灰器，DC-75膜片，DC-75吹灰器膜片，通用电气声波吹灰器，美国GE DC-75声波吹灰器膜片，声波吹灰器厂家，声波吹灰器的应用，膜片式声波吹灰器，声波吹灰器价格，声波除灰器原理，D-75声波吹灰器，D-75吹灰器膜片，美国GE D-75膜片，D-75声波吹灰器膜片，美国通用D-75膜片，声波吹灰器膜片D-75/DC-75，D-230声波吹灰器膜片，GE膜片式吹灰器，GE吹灰器膜片。

声波清灰器的操作建议：

催化剂各层的声波清灰系统需要每隔9~12英尺间距放置75赫兹的喇叭。喇叭的位置可稍有差异以避免构件阻碍或其它障碍，有关系统的具体尺寸信息请参见随每个系统提供的SCR安装图纸。南京莱孚机电建议的清灰顺序（以现场变更和调整为准）为一次使各层上两个或三个相邻喇叭组成的喇叭组发声并在各喇叭组间交替进行。每组喇叭应每隔10分钟持续发声10秒。喇叭的控制和顺序清灰功能由现有的DCS系统实现。

Powerwave 声波除尘器主要参数：

频率：75Hz 声强：147dB 长度：233.43cm 重量：51.7kg
频率：75Hz 声强：147dB 长度：149.35cm 重量：58.97kg