

## [宏QING] 《安全阀消声器&减压器价格》

产品名称	[宏QING] 《安全阀消声器&减压器价格》
公司名称	连云港市宏庆电力辅机开发有限公司
价格	31000.00/台
规格参数	品牌:宏庆 型号:dfgd-56 dfg:54
公司地址	连云港市海州区新坝镇工业园区38号
联系电话	86-051885372405 13861430261

## 产品详情

### [宏QING] 《安全阀消声器&减压器价格》

#### [宏QING] 《安全阀消声器&减压器价格》

连云港宏庆电力辅机开发有限公司电话：13861430261，我公司本着“精确、可靠、专业”是我们生产精神和服务信念，公司拥有国内领先的生产技术和生产设备，为客户提供优质、高效的产业和服务质量。对内加强管理，对外完美服务，不断的开拓市场，为电厂设备的生产机改造建立一个宽广的平台，为我国电厂节能设备行业的发展作出更大的贡献。

#### （一）结构特点

本装置由减压系统、减温系统、安全保护装置和自动控制装置所组成。减压系统——由减压阀和节流孔板，通过自控系统采样、计算、输出控制执行机构调节阀开度来实现蒸汽压力的调节。减温系统——采用混合管道内喷水减温方式，利用减温水对喷水头的作用力和弹簧的弹力来调节喷咀减温水流通面积及通过带有执行机构控制的给水调节阀开度大小来实现蒸汽温度的调节。安全保护装置——是直接采用冲量安全装置（由主安全阀和冲量安全阀组成）或弹簧安全阀来实现，当二次压力超过规定值时，将压力超过部分的蒸汽排向大气，从而使二次压力保持在允许值内。自动控制装置——配用我公司生产的RK G—型蒸汽压力、温度控制装置，新蒸汽通过本装置;能使二次蒸汽参数保持在所需的稳定值。

#### （二）性能指标

1.进口蒸汽压力 $P_1$  10MPa,温度 $t_1$  540 ;

2.出口流量 $Q$ ：减温减压装置出口流量 $Q$ 的变化范围10%~100%，在此范围内可实现理想调节。

3.出口蒸汽压力 $P_2$ 的变化范围为： $P_2 \leq 0.98$ MPa时， $P_2$ 的变化范围为 $P_2 \pm 0.4$ MPa； $0.98 < P_2 \leq 3.82$ MPa时， $P_2$ 的变化范围为 $P_2 \pm 0.06$ MPa； $P_2 > 3.82$ MPa时， $P_2$ 的变化范围为 $P_2 \pm 0.15$ MPa。

4.出口蒸汽温度 $t_2$ 的调节范围为 $t_2 \pm 4$  。

5.装置正常运行时，在减温减压阀下游一米，同时距管壁一米处测其噪音，噪音音级不大于85分贝。

### （三）供货范围

分体式减温减压装置供货范围为：

1.减压系统：减压阀、电（气）动执行机构、节流孔板等；

2.减温系统：给水调节阀、电（气）动执行机构、节流阀等；

3.安全系统：安全阀、止回阀等；

4.管路系统：蒸汽管道、过渡管、减温水管、混合管道等；

5.配套附件：截止阀、双金属温度计及接管、压力表及三通阀、弯管、接头、法兰、衬垫、螺栓、螺母等。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声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，连圣华康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。宏庆JN【【胶球清洗系统、汽车装卸鹤管】】

[宏QING]《安全阀消声器&减压器价格》