

液氢气站设计图，液氢站设计方案，氢气站工艺参数，菏泽花王容器

产品名称	液氢气站设计图，液氢站设计方案，氢气站工艺参数，菏泽花王容器
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:5-200立方
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

产品详情

液氢气站设计图，液氢站设计方案，氢气站工艺参数，菏泽花王容器当量直径不大于300mm时，可选用直管式消声器； 2 当量直径大于300mm时，可选用片式或折板式消声器，片间距宜取100mm~200mm，液氢气站设计图，液氢站设计方案，氢气站工艺参数，菏泽花王容器折板式消声器消声片的弯折应满足视线不能透过的要求，折角角度不宜大于20°； 3 消声通道可采用正弦波形、流线形或菱形的结构形式，液氢气站设计图，液氢站设计方案，氢气站工艺参数，菏泽花王容器其弯折角度应满足视线不能透过的要求； 4 气流流速较低的通风管道系统，可采用迷宫式消声器，消声器的小室宜为3个~5个，液氢气站设计图，液氢站设计方案，氢气站工艺参数，菏泽花王容器消声器内的气流速度宜小于5m/s

5 对风量不大、风速不高的通风空调系统，可选用消声弯头，消声弯头内的气流速度宜小于8m/s。6.3.4当噪声呈明显低中频脉动特性时，或气流通道内不宜使用阻性吸声材料时，液氢气站设计图，液氢站设计方案，氢气站工艺参数，菏泽花王容器消声器的类型可选用扩张室式。扩张室式消声器的设计应符合下列规定： 1 扩张室式消声器的消声量，可用增加扩张比的方法提高，其消声频率特性，可用改变室长的方法来调节； 2 将几个扩张室串联使用来增大消声量时，液氢气站设计图，液氢站设计方案，氢气站工艺参数，菏泽花王容器各室长度不应相等； 3 应在室内插入长度分别等于室长的1/2与1/4的内接管，内接管宜采用穿孔率不小于30%的穿孔管连接起来； 4 扩张室式消声器的内管管道直径超过400mm时，液氢气站设计图，液氢站设计方案，氢气站工艺参数，菏泽花王容器宜采用多管式。6.3.5当噪声呈低中频特性时，消声器的类型可采用共振式，共振式消声器的设计应符合下列规定： 1 单通道共振式消声器，其通道直径不宜超过250mm，液氢气站设计图，液氢站设计方案，氢气站工艺参数，菏泽花王容器对大流量系统可采用多通道，每个通道的宽度可取100mm~200mm； 2 共振式消声器的腔长、宽、深尺寸均宜小于共振频率波长的1/3，穿孔应集中在共振腔中部均匀分布，穿孔部分长度不宜超过共振频率波长的1/12。6.3.6对于下列情形，液氢气站设计图，液氢站设计方案，氢气站工艺参数，菏泽花王容器消声器的类型可选择微穿孔或微缝金属板式：