液氧储罐流量计,氧气储罐液位计,液氧储罐液位计,氧气储罐流量 计

产品名称	液氧储罐流量计,氧气储罐液位计,液氧储罐液 位计,氧气储罐流量计
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌: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

液氧储罐流量计,氧气储罐液位计,液氧储罐液位计,氧气储罐流量计吸声处理通常需要较多的材料和投资,降噪量通常也只有4dB(A)~10dB(A)左右;不像隔声、消声等措施能够较容易地获得20dB(A)以上的降噪量。但是,对于某些混响严重的厂房车间,由于工艺流程与操作条件的限制,不适用于采用其他控制措施时,液氧储罐流量计,氧气储罐液位计,液氧储罐液位计,氧气储罐流量计吸声处理仍是一种现实有效的噪声控制手段,同时也应认识到尽管采取吸声处理降噪量小,但对改善车间混响场内工作人员的主观感受仍有较大的作用。本条所列的降噪效果,是根据实践经验总结的。所称"几何形状特殊(声聚焦)的车间厂房",是指像拱顶结构的情形。液氧储罐流量计,氧气储罐液位计,液氧储罐液位计,氧气储罐流量计吸声降噪效果主要取决于房间的声学条件。未作吸声处理前的房间平均吸声系数越大(或混响很小),表明原有室内声吸收越多,室内声能量可以被进一步吸收的部分就越小,降噪效果就越不显著。

液氧储罐流量计,氧气储罐液位计,液氧储罐液位计,氧气储罐流量计降噪量取决于吸声处理前后的平均吸声系数比(或总吸声量比)。使平均吸声系数由0.04提高到0.3,可获9dB的降噪量;而若由0.3 提高到0.5,则只能再增加2dB的降噪量。本条规定了除降噪效果外对吸声设计的其他要求。降噪地点各倍频带的允许声压级应根据本规范第3.0.1条规定的噪声限值,液氧储罐流量计,氧气储罐液位计,液氧储罐液位计,氧气储罐流量计按本规范公式(5.2.3)计算或按表5.2.3-1取值。所需吸声降噪量可将室内吸声处理前的声压级减去允许声压级得出。吸声处理前的室内平均吸声系数,液氧储罐流量计,氧气储罐液位计,液氧储罐液位计,氧气储罐流量计可通过测量房间混响时间或计算求得。吸声处理后应有的室内平均吸声系数,可根据所需降噪量和吸声处理前的室内平均吸声系数,液氧储罐流量计,氧气储罐液位计,液氧储罐液位计,氧气储罐流量计按下式计算