

# 低温液氮真空管道厂家，低温液氧真空管道厂家，低温液氩真空管道厂家，菏泽花王容器

产品名称	低温液氮真空管道厂家，低温液氧真空管道厂家，低温液氩真空管道厂家，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/米
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:1-110MM
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

低温液氮真空管道厂家，低温液氧真空管道厂家，低温液氩真空管道厂家，菏泽花王容器管道采用伴管或夹套加热时，应以外加热和管内流体温度中较高的温度为设计温度。隔热层的管道中，不同的管道组成件可具有不同的设计温度，管道组成件的设计温度应符合以下规定：

流体温度低于65℃时，管道组成件的设计温度可与流体温度相同；低温液氮真空管道厂家，低温液氧真空管道厂家，低温液氩真空管道厂家，菏泽花王容器流体温度等于或大于65℃时，除非按传热计算或试验确定有较低的平均壁温，管道组成件的设计温度不应低于以下的值：阀门、管子、突缘短节、焊接管件和厚度与管子相似的其他管道组成件：为流体温度的95%；法兰(除松套法兰外)，包括在管件和阀门上的法兰：为流体温度的90%；

低温液氮真空管道厂家，低温液氧真空管道厂家，低温液氩真空管道厂家，菏泽花王容器松套法兰：为流体温度的85%；法兰的紧固件：为流体温度的80%。低温液氮真空管道厂家，低温液氧真空管道厂家，低温液氩真空管道厂家，菏泽花王容器外保温管道的设计温度应按第3.1.3.1款和第3.1.3.2款确定。当另有计算、试验或测定的结果时，可取其他温度。内保温管道的设计温度，应根据传热计算或试验确定。低温液氮真空管道厂家，低温液氧真空管道厂家，低温液氩真空管道厂家，菏泽花王容器对于非金属材料衬里的管道，设计温度应取流体的工作温度。当无外隔热层时，外层金属的设计温度可通过传热计算、试验决定，或按第3.1.3.3款确定。设计中应对以下环境影响采取有效措施：管道中的气体或蒸气被冷却时，应确定压力降低值。当管内产生真空时，管道应能承受在低温下的外部压力，低温液氮真空管道厂家，低温液氧真空管道厂家，低温液氩真空管道厂家，菏泽花王容器或采取破坏真空的预防措施。