

低温液氧安全阀，低温液氮安全阀，低温液氩安全阀，菏泽花王容器

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 低温液氧安全阀，低温液氮安全阀，低温液氩安全阀，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/件 |
| 规格参数 | 品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:按需 |
| 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

低温液氧安全阀，低温液氮安全阀，低温液氩安全阀，菏泽花王容器设备构成5.2.1.1 设备构成部件应至少包括气压水罐及附件、水泵机组、管道阀门及附件、测控仪表、操控柜等。5.2.1.2 设备各部件应集中布置，低温液氧安全阀，低温液氮安全阀，低温液氩安全阀，菏泽花王容器整体应紧凑、整齐，且应方便维护和检修。5.2.1.3 设备各部件安装应牢固，连接应可靠。5.2.2 部件通用要求5.2.2.1 设备的外购部件应选用符合标准或行业标准的通用产品，且应优先选择消防专用产品。由生产商研发生产的专用部件应通过产品技术鉴定。5.2.2.2 应选用压力容器生产商按照GB 150规定生产的气压水罐。低温液氧安全阀，低温液氮安全阀，低温液氩安全阀，菏泽花王容器其运行安全性应符合TSG R0004的要求。5.2.2.3 设备使用的气压水罐、管道阀门及附件耐压等级不应低于高工作压力的1.5倍。

5.2.2.4 设备使用的压力表量程应选用合理，低温液氧安全阀，低温液氮安全阀，低温液氩安全阀，菏泽花王容器监视压力的仪表精度不应低于2.5级，控压用压力仪表精度应符合5.13.1的要求。压力表外壳公称直径不应小于100mm。外观5.3.1.1 设备各部件外表面不应有明显的磕碰伤痕、变形等缺陷。5.3.1.2 设备涂层应完整美观。低温液氧安全阀，低温液氮安全阀，低温液氩安全阀，菏泽花王容器同类部件表面涂层颜色应一致。5.3.2 设备标识5.3.2.1 应设置设备标志牌，标志牌应符合8.1的要求。低温液氧安全阀，低温液氮安全阀，低温液氩安全阀，菏泽花王容器设备各部件标志牌内容应清晰完整。5.3.2.3 在设备可能危及人身安全处、需防止不当操作和误操作处应挂置警示标识，标识应清晰醒目。低温液氧安全阀，低温液氮安全阀，低温液氩安全阀，菏泽花王容器设备给水管道应喷涂标识水流方向的箭头。