

国内设计医院氧气站的公司，国内设计医用液氧站的公司，国内设计医用LO2气站的公司

产品名称	国内设计医院氧气站的公司，国内设计医用液氧站的公司，国内设计医用LO2气站的公司
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:不限
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

国内设计医院氧气站的公司，国内设计医用液氧站的公司，国内设计医用LO2气站的公司
机械工业厂房地面荷载，应按工艺提出的要求确定。当工艺无特殊要求时，可按下列规定采用：国内设计医院氧气站的公司，国内设计医用液氧站的公司，国内设计医用LO2气站的公司机械加工、装配、焊接、工具、修理等各类车间，可取 $10.0\text{kN/m} \sim 30.0\text{kN/m}$ ；
2 中央工具库、工具分发室等，可取 $8.0\text{kN/m} \sim 15.0\text{kN/m}$ ；国内设计医院氧气站的公司，国内设计医用液氧站的公司，国内设计医用LO2气站的公司热加工车间的地面荷载，可按本规范附录F的规定采用。

4.8.2 地面堆料荷载，应按大面积密集堆料或局部荷载两种分布状况确定。

4.8.3 有明确支承点的大面积密集堆料，国内设计医院氧气站的公司，国内设计医用液氧站的公司，国内设计医用LO2气站的公司当支承面的中心距不大于 0.8m ，且各支承面积不小于 0.09m^2 时，可按投影面积计算其单位面积的荷载。

4.8.4 当支承条件不符合本规范第4.8.3条的要求时，国内设计医院氧气站的公司，国内设计医用液氧站的公司，国内设计医用LO2气站的公司应根据支承面的数量、间距及几何形状，按现行标准《建筑地面设计规范》GB 50037的有关规定进行荷载计算。

3 计算混凝土地面强度时，国内设计医院氧气站的公司，国内设计医用液氧站的公司，国内设计医用LO2气站的公司各种无轨运输车辆的轮压荷载动力系数可取1.0。

4.9.4 计算地沟盖板时，国内设计医院氧气站的公司，国内设计医用液氧站的公司，国内设计医用LO₂气站的公司各种无轨运输车辆的轮压荷载动力系数可取1.1。

4.9.5 机车荷载动力系数，国内设计医院氧气站的公司，国内设计医用液氧站的公司，国内设计医用LO₂气站的公司当坑沟顶板面至轨底的高度大于或等于1.0m时，可取1.0；小于或等于0.5m时，可取1.4，当高度在0.5m~1.0m之间时可线性插入采用。

国内设计医院氧气站的公司，国内设计医用液氧站的公司，国内设计医用LO₂气站的公司电瓶车轮压荷载动力系数可取1.05。

4.9.7 运输车辆引起的坑沟侧压力，其动力系数可取1.0。

国内设计医院氧气站的公司，国内设计医用液氧站的公司，国内设计医用LO₂气站的公司设备搬运装卸荷载的动力系数可取。