

高压低温液氩储罐设备厂家，高压低温液氩储槽生产厂家，高压低温液氩贮罐制造厂家

产品名称	高压低温液氩储罐设备厂家，高压低温液氩储槽生产厂家，高压低温液氩贮罐制造厂家
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: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

高压低温液氩储罐设备厂家，高压低温液氩储槽生产厂家，高压低温液氩贮罐制造厂家多年来实际运行经验表明，电气故障是无法限制在某个范围内部的，电力企业难以确保供电不中断。因此，应急电源应是和电网在电气上独立的各种电源，例如蓄电池、柴油发电机等。为了保证对一级负荷中特别重要负荷的供电可靠性，需严格界定负荷等级，并不得将其他负荷同时接入应急电源回路。

3.2.11 本条规定了对二级负荷的供电要求。由于二级负荷停电影响较大，高压低温液氩储罐设备厂家，高压低温液氩储槽生产厂家，高压低温液氩贮罐制造厂家因此宜由两回线路（由一个城网变电所引来的两个配出回路）供电，配电变压器也宜选两台（两台变压器可不在同一变电所）。只有当负荷较小或地区供电条件困难时，才允许由一回10kV及以上的专用架空线或电缆供电。当线路自上一级变电所用电缆引出时必须采用两根电缆组成的电缆线路，其每根电缆应能承受二级负荷的****，且互为热备用。

从近年来掌握的供配电系统设计反馈情况看，高压低温液氩储罐设备厂家，高压低温液氩储槽生产厂家，高压低温液氩贮罐制造厂家很多项目对二级负荷的供配电系统设计把握得不够准确，很多项目对二级负荷的供电方式等同于一级负荷，部分项目对二级负荷的供电方案达不到二级负荷的供电要求，设计时存在系统设置偏高或偏低的情况。因此本条对一些比较常见的二级负荷的供电做法作了具体的规高压低温液氩储罐设备厂家，高压低温液氩储槽生产厂家，高压低温液氩贮罐制造厂家

对于一用一备工作的生活水泵、排污泵等非消防负荷的一级、二级负荷，采用配对使用的两台变压器低压侧各引一路电源分别为工作泵和备用泵供电，可减少双电源切换开关的使用，并不影响其供电的可靠性。高压低温液氩储罐设备厂家，高压低温液氩储槽生产厂家，高压低温液氩贮罐制造厂家对于消防负荷不允许采用这种供电方式。