

国内可以做高压低温液氧储罐的厂家，全国能做高压低温液氧储罐的企业

产品名称	国内可以做高压低温液氧储罐的厂家，全国能做高压低温液氧储罐的企业
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

国内可以做高压低温液氧储罐的厂家，全国能做高压低温液氧储罐的企业本章可适用于民用建筑中35kV及以下供配电系统的设计。

3.1.2 供配电系统的设计应根据民用建筑工程的负荷性质、用电容量、工程特点、系统规模和发展规划以及当地供电条件，合理确定设计方案。

3.1.3 供配电系统的设计应简单可靠，减少电能损耗，国内可以做高压低温液氧储罐的厂家，全国能做高压低温液氧储罐的企业便于维护管理，并在满足现有使用要求的同时，适度兼顾未来发展的需要。

3.1.4 供配电系统的设计，除应符合本标准外，尚应符合现行国家标准《供配电系统设计规范》GB50052的规定。

条文说明

3.1.1 原2008版的《民用建筑电气设计规范》（以下简称《原规范》）规定，国内可以做高压低温液氧储罐的厂家，全国能做高压低温液氧储罐的企业本章适用于10kV及以下电压等级的供配电系统。由于近年来全国各地陆续建设了一批规模很大的民用建筑，用电负荷相应增大，对供电的需求加大，部分建筑物内部设有35kV等级的变电所，国内可以做高压低温液氧储罐的厂家，全国能做高压低温液氧储罐的企业国内部分地区还设有20kV的供配电系统。为适应各个地区及各类民用建筑工程的实际情况，本次修订将《原规范》供配电系统电压等级的适用范围调整为35kV及以下。

3.1.2 供配电系统如果未进行全面的统筹规划，将会产生能耗大、资金浪费及配置不合理等问题。因此，在供配电系统设计中，应进行全面规划，国内可以做高压低温液氧储罐的厂家，全国能做高压低温液氧储罐的企业确定合理可行的供配电系统方案。