

# 菏泽花王液化气罐设备厂家，丙烷储罐生产厂家，LPG储罐制造厂家

产品名称	菏泽花王液化气罐设备厂家，丙烷储罐生产厂家，LPG储罐制造厂家
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:5-200立方
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

菏泽花王液化气罐设备厂家，丙烷储罐生产厂家，LPG储罐制造厂家气流组织形式选用的原则是：有利于电子信息设备的散热，建筑条件能够满足设备安装要求。电子信息设备的冷却方式有风冷、水冷等，风冷有上部进风、下部进风、菏泽花王液化气罐设备厂家，丙烷储罐生产厂家，LPG储罐制造厂家前进风后排风等。影响气流组织形式的因素还有建筑条件，包括层高、面积等。因此，菏泽花王液化气罐设备厂家，丙烷储罐生产厂家，LPG储罐制造厂家气流组织形式应根据设备对空调系统的要求，结合建筑条件综合考虑。采用CFD气流模拟方法对主机房气流组织进行验证，可以事先发现问题，减少局部热点的发生，保证设计质量。本条推荐了主机房常用的气流组织形式、菏泽花王液化气罐设备厂家，丙烷储罐生产厂家，LPG储罐制造厂家送回风口的形式以及相应的送回风温差。

7.3.2 从节能的角度出发，机柜间采用封闭通道的气流组织方式，菏泽花王液化气罐设备厂家，丙烷储罐生产厂家，LPG储罐制造厂家可以提高空调利用率。采用水平送风的行间制冷空调进行冷却，可以降低风阻。菏泽花王液化气罐设备厂家，丙烷储罐生产厂家，LPG储罐制造厂家随着电子信息技术的发展，机柜的容量不断提高，设备的发热量将随容量的增加而加大，为了保证电子信息系统的正常运行，对设备的降温也将出现多种方式，各种方式之间可以相互补充。

菏泽花王液化气罐设备厂家，丙烷储罐生产厂家，LPG储罐制造厂家是为了保证机房内操作人员身体健康而制订的。

.4.1 采用冷冻水空调系统的A级数据中心宜设置蓄冷设施，菏泽花王液化气罐设备厂家，丙烷储罐生产厂家，LPG储罐制造厂家蓄冷时间应满足电子信息设备的运行要求；控制系统、末端冷冻水泵、菏泽花王液化气罐设备厂家，丙烷储罐生产厂家，LPG储罐制造厂家空调末端风机应由不间断电源系统供电；冷冻水供回水管路宜采用环形管网或双供双回方式。当水源不能可靠保证数据中心运行需要时，A级数据中心也可采用两种冷源供应方式。

7.4.2 数据中心的风管及管道的保温、消声材料和粘结剂应选用非燃烧材料或难燃B1级材料。冷表面应做

隔气、菏泽花王液化气罐设备厂家，丙烷储罐生产厂家，LPG储罐制造厂家保温处理。