

河源医药冷藏设备 德宝制冷配件销售

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 河源医药冷藏设备 德宝制冷配件销售 |
| 公司名称 | 深圳市德宝制冷设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区东门街道人民北路2192号宿舍楼102号 |
| 联系电话 | 18925267191 18925267191 |

产品详情

众所周知，中国人口老龄化日趋严重，医药的需求量剧增，因此医药冷库越来越成为不可缺少的存在，这也就是医药冷库建造的意义。

医药冷库内配有备用制冷机组，以保证常用机组遇故障停止工作时，通过备用机组的运转，不影响库内药品、疫苗及相关产品、设备的正常存放；机器设备采用进口零部件，选用材料，严格检验出厂，故障少、噪音低、节能省电、运行可靠；制冷控制系统采用全自动微电脑电气控制技术，自动监测、记录和调控储存区域的温度、湿度，医药冷藏设备，配备具有高精度传感器的温湿度记录仪以及故障报警装置，保证库内药品、疫苗及相关设备的正常存放。

医药冷库建造主要冷藏储存在常温条件下无法保质的各类医药产品，在低温冷藏条件下使药品不变质失效，延长药品的保质期，库温一般为-5 ~ +8。医药冷库库体采用硬质聚氨酯隔热夹芯板，采用高压发泡工艺一次灌注成型，双面彩钢板采用先进的偏心钩和槽钩，库板偏心式的连接方式实现库板与库板之间的紧密连接，优异的密封性程度的减少冷气泄漏，增强隔热效果。

随着国家经济能力与制药的发展，医药公司生产的医药产品越来越多，医药冷库建造无论对于医药公司，还是对于用药行业来说，都是具有重大的意义。

四、配套化

供电、给排水、供热、供压、污物污水处理和相对独立的交通布局，是目前国内冷库资源主要面对的配套问题。

1、供电。氟利昂冷媒是当下服务性产业冷库的主导和指导性配置，鉴于其冷效率比传统冷媒低、耗电大的特点，对冷库的电力配套要求应当放在首位。另一方面，服务性产业冷库频繁的库内作业和进出仓运作，使得冷效保有压力更大，客观上也加大了对电力的需求。依据模块化核算的结构特征，便于冷库投

资方在冷库投建设计初期，便能有的放矢地分配电力投资规模，同时对日后的租赁销售，也能实现清晰核算、合理排布电力资源配置在单价中的比重。

2、给排水、供热、供压和污物污水处理。随着冷链产业分工、运营成本要求和供应链管控深入等因素，加工型冷库需求日盛。冷链加工因存储产品的差异和供需要求，对水、热、压、污的处理处置提出了更高的要求。对于冷库投资者，并不是根据客户个性需求配置到位，而是根据模块计算，给予合理的空间、容量和能力配套。

芋头冷库建造设计注意事项

芋头保鲜冷库既可以建造在室内，也可以建造在室外；如若是安装在室外的话，则需要建造一个能够挡日光，雨雪的房盖。在建造时，芋头保鲜冷库要尽量远离发热源，如若建造地点的温度过高或者是接近发热源的话，它会直接影响冷库的制冷效率，损伤库板，影响保鲜冷库的使用寿命。合理选择建造地点，确保芋头保鲜冷库周围拥有良好的排水系统，不会出现雨水堆积或者是排水系统不畅等现象。在建造排水系统的时候，选择U型管，以此确保冷气的泄漏和鼠害的来袭。

芋头在冷库之所以出现轻耗，主要是因为缺水导致的干耗解决办法：

1、芋头套袋储存，用保鲜塑料膜或保鲜袋包；2、冷库加湿，湿度维持在80%至90%之间。