

西安祺冷电气设备有限公司

电话: 029-88896292

传真: 029-88896292

网址: <http://www.qldqok.com>

邮箱: 292650122@qq.com

报 价 单

客户名称: 蒲城海泰	供方名称: 西安祺冷电气设备有限公司
电话传真:	报价编号: AXq1202101103A02
联系地址:	联络人: 王天明
联络人:	联系电话: 153 0927 8218

经理您好!

感谢贵司及您的支持和厚爱, 真诚为贵司提供最佳设备冷却方案, 以下是对贵公司配置和报价, 如有疑问, 请与我们联系。

序号	名 称	数量	单 价	总 价 (元)	备 注
1	防爆型风冷式一体化制冷设备 规格型号 QLFFVR-30SE	1台	¥56,000.00	¥56,000.00	内置水箱(改进型, 详见参数表)
含税(13%)价格合计:				伍万陆仟元整	含税运费

技 术 参 数

1. 爱默生ZR125KC全封闭压缩机; 系统接力设计: 名义制冷量: 31KW. 出水温度: +5℃~15℃
 2. 防爆电控, 施耐德电器, 正泰总开关, ;
 3. 台湾邦普微电脑主板双系统控制器, 精确度: ±2度;
 4. 温差控制范围+4~+8.0度;
 5. 艾可过滤器, 合力压力控制器;
 6. 丹佛斯热力膨胀阀.
 7. 高/低压力开关, 排气过热保护, 热熔塞, 防冻结温控器, 压缩机热保护器, 过流继电器, 相序/缺相保护器, 断水保护, 高低液位报警。
- 1、名牌压缩机: 原装爱默生系列压缩机, 节能高效。高效灵活能量控制, 运转超静平稳。运动部件严格处理, 特殊排气处油平衡块设计, 维修周期长, 无故障运行40000小时以上, 排气带出油量小于1.5%, 有效提高两器换热, 更加节能耐用。
- 2、内盘式蒸发器, 无冻裂忧患。增强传热效果, 更加节能高效。运用最新CAD/CAM设计加工技术, CNC加工中心制作完成, 结构紧凑, 体积小巧, 经久耐用, 运行稳定, 提高压缩机寿命和系统的可靠性。
- 3、风冷式冷凝器: 大余量设计, 最新高效外螺纹铜管制作, V型设计, 散热量大。运用最新CAD/CAM设计和高拉伸加工技术, 配合CNC加工中心制作完成, 结构紧凑, 可靠性高。外形美观, 高效节能, 使用方便。

备 註

付款方式: 预付30%定金, 出货前付清70%余款
 交货日期: 收到定金后25-30个工作日交付。
 运送方式: 由卖方负责托运货物抵达买方公司院内。
 保修条款: 自出厂之日起整机国内保修12个月, 日常维护工作不在保修范围以内。
 备 注:

西安祺冷电气设备有限公司

客户确认及签章回传



扫描全能王 创建

西安祺冷电气设备有限公司

电话: 029-88896292

传真: 029-88896292

网址: <http://www.qldqok.com> 邮箱: 292650122@qq.com

二、QLFFVR-30SE防爆型风冷式一体化制冷设备内部配置表:

QLFFVR-30SE防爆型风冷式一体化制冷设备部分配置表

序号	配件名称	规格型号	数量	品牌及产地
1	温度数显微电脑控制器	AX-532A 液晶显示	1块	台湾邦普
2	立式循环泵	50-125	1台	上海奥利
3	ZR125KC涡旋压缩机	10HP	1台	爱默生
4	防爆风机	YWF4D-	2台	浙江马尔
6	V型清水铝风冷冷凝器	130M ²	1台	上海劳宫
7	内盘蒸发器	12HP	1套	西安祺冷
8	交流接触器	LC1E3210M5N	1个	施耐德
9	交流接触器	LC1E901M5N	2个	施耐德
10	电子电流检测	LRD	2个	西安祺冷
11	干燥过滤器	DFS-165 (5/8 5AE)	2个	金豪
12	总开关	32A	2个	德力西
13	防爆电控箱	QLBX-50AD	1套	西安祺冷
14	压力控制器	HLP830	2个	丹佛斯
15	冷媒管路	铜管系统	2套	西安祺冷
16	内置保温水箱	400L	1只	西安祺冷
17	热力膨胀阀	teh-6	2套	鸿森
18	减震管	Φ22	2条	中国浙江
19	制冷剂	R22	8.0KG	金冷



西安祺冷电气设备有限公司

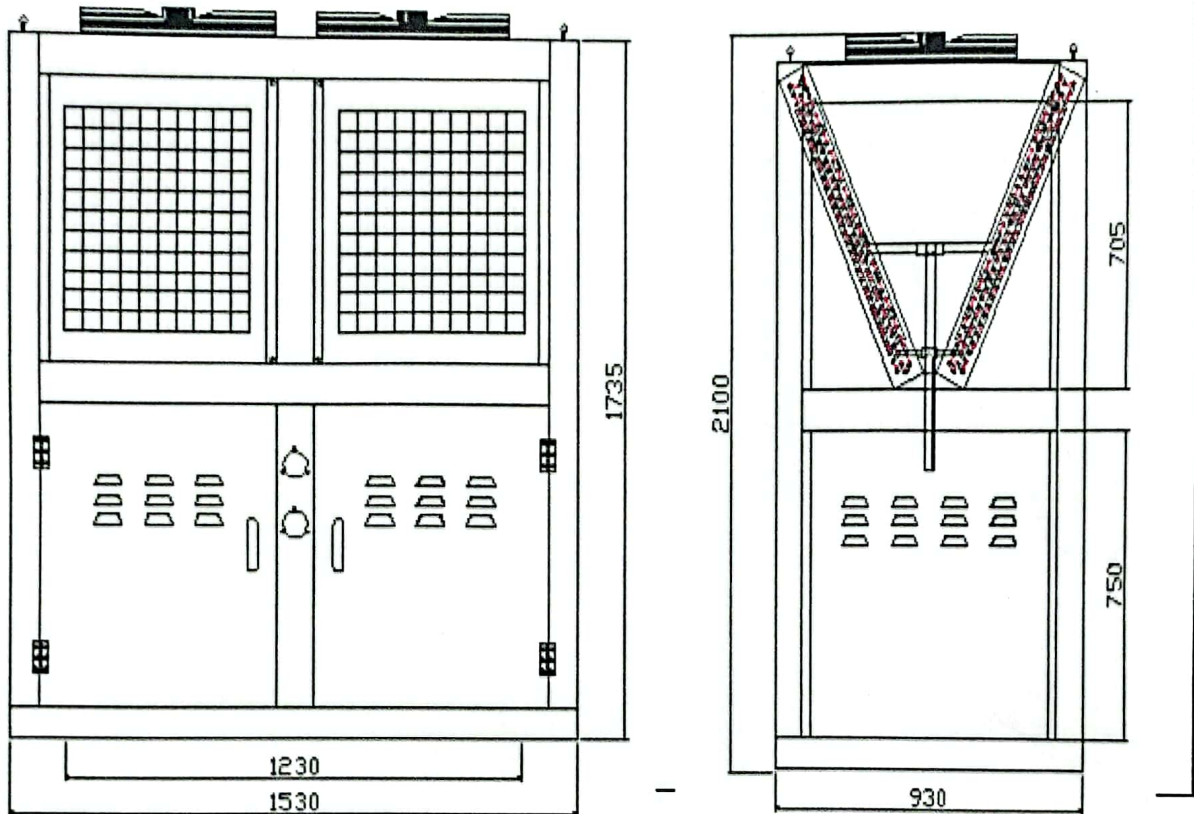
电话: 029-88896292

传真: 029-88896292

网址: <http://www.qldqok.com>

邮箱: 292650122@qq.com

五、设备大致外形图



备注: 1. 冷水机在额定工况下: 冷冻水进水温度+15℃, 出水温度+10℃, 环境温度 35℃,

蒸发温度5度, 冷凝温度45度, 得出的制冷量。

2. 本系统机组应用于冷水标准工况; 如需要低温使用致电联系。

3. 电源制式: 3P-380V-50Hz。允许电压波动±10%, 允许相间电压差±2%;

4. 主机实际扬程为水泵扬程减去主机内部水头损失 (1mH₂O=9.8KPa);

5. 可接受特殊要求订货。

6. 出水压力有要求需说明。

