

克莱森分体式电动空调系统

产品名称	克莱森分体式电动空调系统
公司名称	山东克莱森节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:克莱森 型号:24V分体式
公司地址	山东省济南市高新区港源二路528号2号楼三层
联系电话	0531-88688308 18615535535

产品详情

项目名称 技术参数

冷凝器换热量 5.2kw

冷凝器迎面风速 4.5m/s

冷凝器电子扇风量 800m³ /h

冷凝器电子扇功率 85w

蒸发器总成换热量 2.2kw

蒸发器总成送风量 200m³ /h

蒸发器总成电功耗 75w

1. 节能，环保:

传统压缩机由发动机带动，耗油量大，成本高，在货车怠速情况下，传统空调每小时至少消耗8升油，按每天3-4个小时来计算，每升7元钱，每日的费用大约160-220元，月费用高达4000-6000元，给使用者带来极大的经济负担。而电动压缩机为车载电源直接驱动，无CO₂排放，能在汽车熄火状态下完全独立工作，一组24V/200Ah的电瓶可连续工作3-4个小时，经济效益明显。

2.体积小，安装方便：

传统压缩机需要发动机皮带传动，一定要在发动机旁边安装。电动压缩机直接接车载电瓶，可以安装在大货车更合适的位置上。

3.制冷效果好，制冷量稳定：

制冷量可达2.2kW以上，蒸发器出风口的温度 < 10℃，能效比 > 2.3，可有效满足5-6m³空间制冷需求。

4.整机优势明显，各部件质量可靠：

专门针对各种大货车的使用特点、工作环境而设计开发，压缩机可靠性强，故障率低，运转稳定，冷凝器、蒸发器及系统匹配性高。5.用途广泛：各类货车、卡车的加装和改装、矿山机械、游艇等。

本产品的加工定制是否，品牌是克莱森，型号是24V分体式，类型是电动空调，用途是各类货车、卡车的加装和改装，控温范围是15度以内，风量是200（m³/h），制冷量是2.2kW（kW），规格是24V分体机