

艾默生精密空调DME07MHP5恒温恒湿参数

产品名称	艾默生精密空调DME07MHP5恒温恒湿参数
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:DME07MHP5 规格:DME07MHP5
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

艾默生精密空调DME07MHP5恒温恒湿参数

产品介绍

DataMate3000 系统

是一种小型的精密环境控制系统，专为电子设备的冷却而设计，适用于设备室或计算机房的环境控制。具有高可靠性，从而能保证精密设备诸如敏感设备、工业过程设备、通信设备和计算机等设备拥有一个合理的运行环境。

该系统目前室内机有两个系列：标准系列和S系列。标准DME3000包括7.5kW、12.5kW两个冷量档的机组，主要应用于380V三相配电的场合；DME3000 S系列则包括5.5kW、7.5kW两种制冷量的机组，主要针对220V单相配电场合。客户可以根据机房的实际情况灵活选择。

该系统目前室外机同样有两个系列，标准型和低温LeeTemp型两种室外机，其中低温LeeTemp型室外机适用于较标准型更低的环境温度。

系统采用分体落地式结构，由室内机和室外机两部分构成。室外机为风冷式冷却。

系统标准配置有制冷组件，可以对环境温度进行精确控制。另外提供加热器和加湿罐选配件，可以对环境湿度进行精密控制。如果设备仅用于制冷，则无需选配加热器和加湿罐。

DataMate3000系统

具有微处理控制器，可根据程序的设定值和室内环境条件，自动切换所需的功能（制冷或制热、除湿或加湿）。

DME3000 标准型室内机 技术参数

制冷量	7.5	12.5
室内机型号	DME07MCP5D ME07MOP5DM E07MHP5	DME12MCP5D P5DME12MHP5 DME12MO
主电源	380V 3 Ph 5 0Hz	380V 3 Ph 50Hz
制冷量参数 - kW (高速档)		
27DB, 总冷量	8600	13500
50%RH 显冷量	7500	12000
24DB, 总冷量	7900	12800
50%RH 显冷量	6900	11500
22DB, 总冷量	7500	12500
50% R 显冷量	6800	11300
H		
内风机形式 - 直驱		
循环风 高速档	2250	2700
量 - 低速档	1950	2400
CMH		
内风机功率 - W	550	550
压缩机形式 - 涡旋		
制冷剂	R-22	R-22
室内机制冷剂充注量 -g	1600	3500
蒸发器盘管 - 铜管/铝箔		
盘管面积 - m ²	0.37	0.37
盘管排数	2	3
加热参数 - PTC电加热		
能力 - kW	4	4
加湿参数 - 蒸汽发生式		
能力 - kg/h	2.5	2.5
连接管尺寸		
液体管 - m	9.52	12.7
m		
气体管 - m	12.7	15.88
m		
加湿器进水管	20	20
- OD, mm		
加湿器排水管	20	20
- OD, mm		
蒸发器排水管-	20	20

OD, mm