

雄霸蓄电池12V200AH系列参数

产品名称	雄霸蓄电池12V200AH系列参数
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雄霸蓄电池 型号:12V200AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

雄霸蓄电池系列阀控式密封胶体蓄电池引进德国”的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键生产设备生产。官液式设计、厚极板技术和*的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命;具有超长的服务寿命和很高的可靠性，可以应用于苛刻的高

低温环境、恶劣的电力条件。在无法利用地下水等天然冷源或冬蓄夏取技术获取冷水时,即采用电动制冷方式,由于要求的水温高,制冷压缩机需要的压缩比很小,制冷机的性能系数也可以大幅度提高。如果将蒸发温度从常规冷水机组的2~3 提高到7~8' ,当冷凝温度为40 时,卡诺制冷机的COP将从7.2.7.5提高到8.5~8.8。相同的冷量的情况下可以节约15%的电量:

(3)冷却塔间接制冷

利用冷却塔冷,在理想状况下,即各部件的换热面积无限大,且各部件风、水流量比满足匹配时,出水温度可无限接近进风的露点温度。当室外露点温度低于12 时即可进行冷却塔直接制冷。而实际情况,考虑到各部件的效率、冷冻水的稳定性,实测冷水出水温度高于室外湿球温度5~7 时,冷却塔冷却水的温度比较稳定。由于冷却塔产生冷量的过程,只需花费风、水间接和直接接能换热过程所需风机和水泵的电耗,和常规电动压缩制冷方式相比,不使用压缩机,机组的性能系数COP(设备获得冷量与风机、水泵电耗的比值)很高。在北方大部分地区的过渡季节、冬季以及在西北干燥的气象条件下,实测机组COP约为15~30。室外空气越干燥,湿球温度越低,获得冷水的温度越低,间接蒸发冷水机组的COP越高。同时因采用高温冷冻水系统,冷却塔制冷的时间要比常规的7 冷冻水系统长很多,同时延长了冷却塔制冷的使用时间。(4)湿度调节系统-干燥新风的制备

机房内人员比较少,机房内部没有湿负荷产生,机房环境湿度控制主要控制新风湿度即可,处理机组的核心任务是实现对新风的降温处理过程由常规的冷冻方式来实现,有常规冷冻水新风机组、直接膨胀冷新风机组、热泵驱动的溶液除湿新风机组,间接蒸发冷却新风机组等新风处理方式。

该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域。

欢迎新老顾客ups电池价格

专业的电池代理队伍，注重品质，服务热情，公司提供本产品报价，价格，规格，参数，总代理商 冬季加湿度处理设备

常规的机房恒温恒湿空调机组采用电热、电极、红外加湿系统,全部采用电加湿,用电量巨大,1kg水需要0.75kW的电量。机房内常年有大量的热源,采用等焓加湿,既能实现加湿,有能降低室内温度。现阶段专业的机房温膜加湿机组已,成功开发,专门用于机房冬季等焓加湿。(5)核心部件:室内末端装置

温度温度独立控制方式机房空调只承担机房温度控制,相对于常规的恒温恒湿机组来说,由于通入高于室内露点的高温冷水,因此不会出现凝结露现象,室内末端装置简单很多,只是干式盘管机组,无需电加热、电加湿、漏水报警、凝水盘、冷凝水系统等。由于通入冷水温度升高,冷盘管表面和空气之间的换热温差减少,冷盘管需要重新设计翅片和水路,提高盘管的换热性能。若用原机组为干工况,冷量不能沿用原机组的样本,需要对于干工况的冷量重新校核。同时盘管全部干工况运行,风阻力较湿工况小,风量也需要校核。