

劲博蓄电池JP-HSE-5-12 12V5AH铅酸电池

产品名称	劲博蓄电池JP-HSE-5-12 12V5AH铅酸电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:劲博 规格:12V5AH 产地:福建
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

劲博蓄电池JP-HSE-5-12 12V5AH铅酸电池

劲博蓄电池

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

另外,建筑建构非常简单,因此机楼主体建筑的建设时间也可以大大缩短,特别是采用了架式大开间结构,以及整体墙板拼接模式,机房框架的建设时间非常短,大开间结构和墙板拼接模式不但建设进度快,而且建筑

材料可回收利用更为绿色环保,此外也便于大型设备搬迁进出机房区域等,更为适合大型数据中心建设模式。由于机房建筑结构非常简单,且大型机电设备大多外置,因此数据中心内的空间利用率很高,可以把很大部分的地板空间用于摆放IT机柜,因此每机柜容积比很低,大大提升了机房内的空间利用率。表1是国内外部分数据中心的机房空间利用率对比数据。劲博蓄电池JP-HSE-5-12 12V5AH铅酸电池在气候条件允许的地区,当室外温度低于室内时,常用的推荐方式为采用直接新风自然冷却,该方案初期投资低、系统简单,对自然条件好的地区节能效果明显。但新风直接进入机房,温度和湿度都难以控制,导致大量的冷凝水和加湿能耗过大、除尘效果差、无法除硫化物和磷化物等化学污染物等问题。为解决上述问题,可引入间接风风换热自然冷却方案,间接自然冷却是采用一个空气-空气换热器,使室外低温空气通过换热器传递给室内高温空气,避免外部新风直接进入机房造成污染。与此同时,空气-空气换热效率减低,换热设备尺寸较大节能受到影响。为了进一步提高节能性,可采用间接蒸发和自然蒸发结合直接新风自然冷却、风风换热自然冷却、机械制冷多种功能,在不同场景灵活选择工作模式。(1)直接新风自然冷却模式 在冬季室外温度低且空气质量好的情况下,可将室外新风与室内热空气进行混合过滤后送入机房,可最大程度地降低空调能耗。(2)间接风风换热自然冷却模式 在冬季室外温度低的情况下,为避免直接新风造成的空气质量问题,在热交换器中机房回风热空气和室外冷空气进行热交换。(3)间接蒸发自然冷却模式 在春秋季节室外温度较低的情况下,因室外空气温度不够低,需要通过高压微雾喷淋进行绝热蒸发制冷的方式来补充制冷量。(4)间接蒸发自然冷却+机械冷却模式 在夏季室外温度高的情况下,通过高压微雾喷淋进行绝热蒸发制冷来补充制冷,如经过换热器冷却后的室内空气温度仍然未到达送风温度要求,还需要补充机械制冷。引入间接蒸发制冷方案无压缩机运行模式,利用水分蒸发吸热原理,进行空气与空气的热量交换,带走机房热量,能效比EER最高可达16.0,是机械压缩制冷空调的5倍,相比于常规冷水机组制冷的节能率,全年节能率>50%。采用间接蒸发制冷方案结合直接新风、风风换热、机械制冷功能,在不同场景灵活选择工作模式,提升整体机房能源使用效率。劲博蓄电池JP-HSE-5-12 12V5AH铅酸电池数据中心一直是耗能大户,因此众多科技巨头都在新能源引入与应用技术上尝试创新。在光照充足的城市,太阳能是最可广泛采用的绿色新能源。太阳能光伏发电系统由多晶硅组件组成,为了节省安装场地,可以安装在模块化数据中心顶部,组件全部横向布置,另外支架具有角度可调和间距可调的功能,整体支架简便,安装快速