

中达电通蓄电池DCF126-12/24 12V24AH/20HR型号尺寸

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/24 12V24AH/20HR型号尺寸
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:中达电通 型号:DCF126-12/24 规格:12V24AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

中达电通蓄电池DCF126-12/24 12V24AH/20HR型号尺寸

1.方位角太阳电池方阵的方位角是方阵的垂直面与正南方向的夹角（向东偏设定为负角度，向西偏设定为正角度）。一般情况下，方阵朝向正南（即方阵垂直面与正南的夹角为0°）时，太阳电池发电量是的。在偏离正南（北半球）30°度时，方阵的发电量将减少约10%~15%；在偏离正南（北半球）60°时，方阵的发电量将减少约20%~30%。但是，在晴朗的夏天，太阳辐射能量的时刻是在中午稍后，因此方阵的方位稍微向西偏一些时，在午后时刻可获得发电功率。在不同的季节，太阳电池方阵的方位稍微向东或西一些都有获得发电量的时候。方阵设置场所受到许多条件的制约，例如，在地面上设置时土地的方位角、在屋顶上设置时屋顶的方位角，或者是为了躲避太阳阴影时的方位角，以及布置规划、发电效率、设计规划、建设目的等许多因素都有关系。如果要方位角调整到在中负荷的峰值时刻与发电峰值时刻一致时，请参考下述的公式。至于并网发电的场合，希望综合考虑以上各方面的情况来选定方位角。方位角 = (中负荷的峰值时刻(24小时制) - 12) × 15 + (经度 - 116)

(1)从(2)中的讨论可知，UPS电源的市电输入端口是滤波单元，一般包括MEI滤波器与RFI滤波器，而根据雷电流的频谱特点，其90%以上的能量集中于1MHz以下，直流成分占60%以上。当雷电来临，UPS位于电源线路的端，首当其中受到攻击。(2)现在不少UPS增加了避雷功能，其原理是在UPS的输入端增加一个MOV避雷模块，有些部分进口UPS及几家国内著名UPS生产厂家在其UPS内部，根据国际IEC801-5的标准加装了避雷模块，抑制吸收电源供电线路输入端的雷电电压及电流的强浪涌，其冲击电流为20KA,冲击电压为6kV,波形为8/20无屏蔽地下电缆可达10kV,如果没有按照规范设计的完整的防雷体系，即是这样的UPS也无法保护用电设备不受雷电侵害的。2.倾斜角倾斜角是太阳电池方阵平面与水平地面的夹角，并希望此夹角是方阵一年中发电量为时的倾斜角度。一年中的倾斜角与当地的地理纬度有关，当纬度较高时，相应的倾斜角也大。但是，和方位角一样，在设计中也要考虑到屋顶的倾斜角及积雪滑落的倾斜角（斜率大于50%-60%）等方面的限制条件。对于积雪滑落的倾斜角，即使在积雪期发电量少而年总发电量

也存在增加的情况，因此，特别是在并网发电的系统中，并不一定优先考虑积雪的滑落，此外，还要进一步考虑其它因素。对于正南（方位角为 0° 度），倾斜角从水平（倾斜角为 0° 度）开始逐渐向的倾斜角过渡时，其日射量不断增加直到值，然后再增加倾斜角其日射量不断减少。特别是在倾斜角大于 50° ~ 60° 以后，日射量急剧下降，直至到的垂直放置时，发电量下降到。方阵从垂直放置到 10° ~ 20° 的倾斜放置都有实际的例子。对于方位角不为 0° 度的情况，斜面日射量的值普遍偏低，日射量的值是在与水平面接近的倾斜角度附近。以上所述为方位角、倾斜角与发电量之间的关系，对于具体设计某一个方阵的方位角和倾斜角还应综合地进一步同实际情况结合起来考虑。

机房建设中往往需要为铅酸电池单独留出空间，伴随云计算兴起，机房功率密度加大，铅酸电池的重量以及体积已成为制约数据中心扩大的因素之一据业界的统计，UPS70%的故障是由蓄电池所引起，蓄电池经成为了传统的UPS系统中不可靠的组成部分之一。飞轮UPS电源崭露头角 采用新的可替代方法来解决UPS电源安全与能耗，可靠与污染之间的矛盾，正在为业界所关注。目前，从市场上来看，放弃蓄电池储能而采用飞轮储能进行能量存储的技术正在被大众认可与接受。