



用数组定义数据块的大小数据块的大小与数据块中定义的变量的个数和数据类型有关，如  
果需要一个容量很大的数据块，可以用数组来定义数据块的大小，如果在数据块中只定义  
一个数组ARRAR[1..500]，数组元素的数据类型为字，则该数据块的大小为100B。可以用  
地址和任意的简单数据了谗行来方位该数据块中的存储单元。若方位数据块中未定义的地址，  
将会出现错误信息“读取时发生区域长度错误”。设置数据块参数：鼠标右键点击数  
据块，选择对象属性，出现如下图所示，具体如何设置参见帮助。2、大屏幕LCD+LED中  
英文显现 中英文组合显现，可显现内容有输入、输出、电池电压、负载情况、电流、U  
PS事情和形式、温度、机型厂家编号。可间接LCD表现屏设定机械的电压，频次，电流等  
要参数。

3、双路交换电源输入 主路交换输入电源与旁路交换输入电源能够两组来自差别电网的  
输入。LCD+LED

4、发机电 支撑发机电输入

5、并机功效 8台UPS并联冗余。

6、带载本领强

接纳带输出断

变压器的齐桥拓扑，带载本领、抗打击。且可选配旁路输出断 变压器。

7、齐桥逆变架构：UPS接纳DSP设想，三相由自力的齐桥逆变体系的设想，其输出电压  
和相位，不受三相不服衡负载的影响，可蒙受衡负载。

8、充电电流可设置 用户能够电池容量正在LCD上自在设定符合的充电电流（1~50A）  
。UPS满载运转时，充电电流为50A。

9、电池治理 重要电池毛检测、电量缺乏，电池拾等通例。

10、频次和相序自顺应 50Hz/60Hz；输出相序能够输入相序主动跟踪锁相。

11、珍爱和告警功效 LCD、输出接面等举行，开机自中断；具有过载回护、输出短路、输入过压、防雷功用，电池反接等掩护。

12、面板设置功效 输出电压：200/208/220/230/240Vac（相电压）输出频次：50Hz/60Hz；  
充电电流：1~50A 电池放电工夫；准时开机；按时关机事情：ECO、EPO LCD 中文、英文设定  
输入频次：40~70Hz 具有多种告警方法，可经由过程声、光、输出频次市电频次设置。

13、EPO 紧迫停机功用 经过“紧迫停机”按钮能够整流器、逆变器，封闭输出（包罗旁路和逆变器），当发作或没法正常关机时可以使用此按钮。