

自复式过欠压延时保护器-11

产品名称	自复式过欠压延时保护器-11
公司名称	浙江普丁杜电子科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	乐清市北白象镇潘杨村
联系电话	057762969321 13353382607

产品详情

电子限荷自动控制器目前得到了广泛的应用，它主要是被使用于宾馆、学生寝室、建筑工地、民用房以及工厂宿舍等

地方。由于这些场合对于用

电的使用功率需要进行着控制，自然便离不开“[电子限荷自动控制器](#)

”。电子限荷自动控制器应用之后的主要目的莫过于限制非法使用阻性负载功率电热设备，其中包括了电炉和热得快等等，为了保证这些产品的功率对于日常用品计算机、电风扇、普通仪器、电视机、白炽灯和电子日光灯不造成使用影响时，所以便需要用到该产品进行控制。限电流控制开关在应用之后，能够起到限制浪费用电作用，有效的辅助一下消除一番隐患至关重要！限荷自动控制器在接线的时候一般是以标准导轨进行安装，接线的时候，电源的输入端以N为零线、L1为相线；负载作为输出端时N为零线，L2为相线！限荷自动控制器最大的作用莫过于节能，像宿舍这样的地方一天违规使用了2-3小时的过700-1000W的电热设备之后，电费便需要重新进行计算，一般都是以0.5元/度进行计算，所以有了限荷自动控制器之后，一年的时间内便可以节省几百元的电费。限电流自动控制器安装环境有哪些要求？在安装之前，限电流开关需要进行一下过载处理，以保证其自动恢复正常，能够正常运行供电使用，合理的控制一番！电子限荷自动控制器的使用范围在哪里，安装环境又有哪些要求呢？限电流控制器适用于建筑工地的宿舍管理、企业宿舍和学校宿舍管理等一切需要限制

电功率的地方。限荷自动控制器的安装环境需要控制在负10度至正40度，而且平均24小时内不超过35度；[限电流开关](#)

的安装地点的海拔高度不可以超过2000米；限荷自动控制器在安装的时候多注意下防雨、防尘和防污染，只有保证这三要素都达标，那么限荷自动控制器才能够投入正常使用；限荷自动控制器也不可以被安装在强磁环境中；同样电压也需要控制好，一般在1安至40安电流间可以定做，同样电压也需要在AC220V的10%左右才可以；并且限荷自动控制器安装的时候，最好是以道轨式的方式进行着安装。用于建筑工地宿舍管理，临时性建筑管理，企业宿舍，学校宿舍，生活用电等一切需要限压保护，该产品在额定电压范围内正常供电，当超过或低于额定电压能自动利用电子开关元件切断负载，如电压恢复正常，60S后自动复投。该产品能有效控制临时性用电的无序状况，有效减少供电异常所引发的电气火灾及故障，切实保证用电安全，并能做大幅度减少电工的劳动强度，减轻企业负担，是安全用电管理的好帮手。

正常工作条件：

1、安装环境温度-10 ~+40 ，且4H的平均值不超过+35 。

、安装地点的海拔高度不超过 000m

3、安装处应防雨、防尘，污染等级不超过三级。

4、大气条件为相对湿度在周围空气40 时不超过50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，在最湿月的平均最低温度不超过+5 ，该月的平均最大相对湿度90%，考虑到因温差而形成的凝露。

5、不得安装于强磁环境中。

6、电压：AC 0V+10%,1A--3 A大电流可定做，（过欠压175V— 70V）自投时间60S。

7、绿灯亮时表示合闸工作，红灯亮时表示过载分断。