

松下 LC-Y1224 阀控式密封铅酸免维护12V24AH 蓄电池

产品名称	松下 LC-Y1224 阀控式密封铅酸免维护12V24AH 蓄电池
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	电池:松下 电压:12V 产地:西安
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

松下 LC-Y1224 阀控式密封铅酸免维护12V24AH 蓄电池

原装沈阳松下蓄电池松下LC-Y1224ST 机房ups蓄电池

LC-Y系列 --- 后备浮充使用普通品

用途：中小型UPS配套，金融、电信、政府、医疗、小型数据中心等。

特点：浮充期待寿命10年；进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；

黑色外壳采用的是符合UL94HB标准的ABS树脂，灰色中盖、上盖采用的是符合UL94V-0标准的ABS树脂。

在蓄电池的加工过程中，极板是其中的重要组件，随着蓄电池生产工艺的发展，现有的加工过程中，为了增加蓄电池的容量并使结构紧凑，其电极可由极板并联组成。具有相同极性的极板连接成的组件称为极群，极群是对正、负极板通过隔板纸交替进行隔开而制成的，以往取极板、放极板、叠极板都是人工操作来完成，不但加工效率十分低下，而且由于极板一般为铅制材料，在加工过程中容易产生重金属粉尘，不利于人员健康，故而有必要研发一种高效、可靠的铅酸电池包板机。

恒流电路是通过限制流经充电三极管(如果电流较大可选用克林顿管)基极的来达到恒流的目的。因为三极管的放大倍数一定，如果基极电流恒定则其集电极的电流也恒定。其工作过程如下:如果通过电阻R1的电流小于限定电流(如10A)，则R1两端电压小于0.7V，三极管T2截止，则充电三极管T1基极的电流由流过LM317决定。LM317在这里作为恒流源使用(因为其Vout与Adj之间的电压恒定，所以在它们中间串入一个定值电阻可以直到恒流作用)。当流过R1的电流大于10A时，三极管T2导通，导致流过T1基极的电流减小，从而达到恒流目的。

3??

????????????????????

A ??????????????????

B ??????????????????

C ??????????????????