

生产销售 超小型电子累时器. H7EC-BLM (液晶显示6位LCD)

产品名称	生产销售 超小型电子累时器. H7EC-BLM (液晶显示6位LCD)
公司名称	乐清市柳市迎辉电器厂
价格	75.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:omron/欧姆龙 型号:h7ec-blm
公司地址	中国 浙江 温州 乐清市 柳市镇蟾东村蟾河东路11号
联系电话	86 0577 28980071 13262379361

产品详情

h7et h7ec h7er 累时 .累计计数器

工作电源：dc24v ac24v、220v、380v工作方式：加法计数计

数速度：高频1000次/秒 低频30次/秒计数范围：1~99999输

入信号：接点信号、 pnp常开型光电开关/接近开关停电记

忆：10年触点形式：一组常开常闭触点触点容量：5a

ac220v(阻性)sys-1累计计数器(以下简称计数器)适用于交流50/60hz，额定工作电压

220v及以下或直流工作电压24v的控制电路中作计数元件。计数器采用专用计数芯片、5位led数码显示，具有计数范围宽、计数性能稳定可靠、安装方便简单等优点。主要技术数据

- 1、工作电源：ac220v、110v、36v、24v50/60hz允许电压波动范围为(85%~110%)ue；dc12v、24v。
- 2、计数模式：加法计数；
- 3、计数范围：1~99999；
- 4、停电记忆：10年；
- 5、计数速度：1)无电压型(开关、接点)：30次/秒；2)电压型(电平输入)：1000次/秒；
- 6、计数信号：1)无电压型适用于开关、接点信号输入；2)电压型适用于电平dc4~30v脉冲信号输入；
- 7、复位方式：面板按钮开关复零；
- 8、安装方式：面板卡扣式；接线图

注：接线端子 与 为工作电源(直流时 为负极， 为正极)， 与 为计数信号输入端。

计数信号输入

注： 、 为工作电源(直流时 为负极)， 、 为机械开关信号输入。切记：请勿将 、 计数信号输入和 、 工作电源接反。 为正极

注： 、 为工作电源（直流时 为负极）， 、 为电压信号输入，电压为dc4~30v，且 为正极， 为负极。 为正极

注： 、 为工作电源（直流时 为正极， 为负极）， 、 为电压信号输入，电压为ac220v，完全取代dhc11j-al。

注：特规型 订货时需特殊说明

外形及安装尺寸图（mm）

"生产销售 超小型电子累时器. H7EC-BLM（液晶显示6位LCD)"的功耗为5（W），型号是H7EC-BLM，适用范围为工业累时，品牌是Omron/欧姆龙，电源电压为6~8090~130180~240（V），加工定制是是，属性为属性值