

JDM11-6H 电磁累加计数器 数显计数器 电子计数器

产品名称	JDM11-6H 电磁累加计数器 数显计数器 电子计数器
公司名称	乐清市索博电气有限公司
价格	30.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:索博计数器 型号:jdm11-6h
公司地址	乐清市柳市镇虎啸路276号
联系电话	86-0577-62738310 13587758598

产品详情

一、概述 jdm11-5h、jdm11-6h电子式累加计数器，适应于交流50-60hz、电压220v及以下，或直流电压48v及以下的控制电路作计数元件。计数器采用专用芯片，5位0.28英寸(jdam11-5h)、6位0.38英寸led数码显示。具有计数范围宽，计数性能稳定可靠，抗干扰性能强，安装方便等优点。

二、型号规格及含义

三、主要技术参数

1、电源：ac220v（标准），ac110v、48v、36v、12v（可选），允许电压波动范围85%—110%ue；dc24v（标准），dc48v、36v、12v（可选）。

2、计数模式：加法累计数。

3、计数范围：0—99999（jdm11—5h型）；0—999999（jdm11—6h型）。

4、计数速度：10次/秒（50ms）。

5、复位方式：面板按钮开关手动清零。

6、数据保持：停电后数据保持十年。

7、功耗： 2 va。

8、使用环境温度：- 10 — + 40 。

四、外型尺寸及安装尺寸图

五、接线方法及注意事项

1、计数器的信号输入电路应尽量靠近计数器的接线端子。计数输入线应尽量短，避免与其它的如电源线或动力线同管或绞合走线，必要时请使用屏蔽导线。

2、接点输入应可靠，接线头注意要压紧，避免接点通断不清晰或回跳引起误计数。如有误计数可在（1）、（2）脚接4.7uf电解电容（仅适用于无电压输入型）。

3、nnp（pnp）型传感器为nnp（pnp）型接近开关，电源为dc6—36v；接线时请（按接线图）注意电源的正负极性。

4、pn（pnp）型传感器只适用于计数器的工作电压为dc12v或dc24v两个类型的产品。jdm11-适应各种信号输入计数，能与光电开关、接近开关、干簧管、微动开关、磁开关、固态组件及各类继电器、开关接点相匹配。适应各种信号输入计数，能与光电开关、接近开关、干簧管、微动开关、磁开关、固态组件及各类继电器、开关接点相匹配。主要技术参数：

额定电源电压、计数电压：
ac24v、110v、220v、dc6.3v、12v、24v 工作电压范围：额定电压85-110% 电源功耗： 1w

工作环境温度：-10~+40 °c（无冷凝水） 计数输入方式：

电压输入型：电压通过接点信号或非接点信号（电信号、传感器信号如：光电开关、接近开关等）。

无电压输入型：接点输入和无电压固态输入，集电极开路nnp晶体管。

停电保持：可连续保持数据十年以上。

"JDM11-6H 电磁累加计数器 数显计数器 电子计数器"的计数范围为0-99999（pcs），型号是JDM11-6H，输入信号电压为DC24AC220（V），适用范围是广泛，品牌为索博计数器，加工定制是是