

良友直销高灵敏TT-5J磁感应数显电子计数器抗震冲床计数器

产品名称	良友直销高灵敏TT-5J磁感应数显电子计数器抗震冲床计数器
公司名称	乐清市柳市良友电器厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:良友 型号:TT-5J
公司地址	乐清市柳市镇杨宅村包桥南路42号
联系电话	86 0577 62715898 18989798112

产品详情

计数范围：	0-99999 (pcs)	型号：	tt-5j
输入信号电压：	12-220 (v)	适用范围：	计数
品牌：	国产	加工定制：	是

加工定 是
制：
型号：tt
-5j
冲床电子计数器 + 磁控接近开关 +
圆强磁铁 全套 = 1个电子计数
器 (tt-5j)+1个计数器安装支架 +
1个磁控接近开关(线长1.1米左
右) + 1个直径12mm厚度2.5m
m圆强磁铁 +1个磁控接近开关安
装支架 全套重量大约
120克左右。

计数器功耗超低，24小时不间断
使用，0.5-1元的普通5号电池可以
使用半年以上，2元左右的高性能5

号电池可以使用一年半至两年。

将磁控感应开关和磁铁根据实际工作的需要，灵活地安装在设备的相应位置上，让需要计数的设备完成一次工作过程，磁铁也接近再离开磁控感应开关一次，以用来完成一次计数；注意：只能感应磁铁，其他东西不能感应的。

工作时，让磁铁跟随设备移动，接近磁控感应开关距离0.5-1厘米左右，然后让磁铁离开磁控感应开关距离超过3-5厘米以上，计数器+1计数，重复上述过程，计数器就会累计计数：0, 1, 2, 3, 4, 5, 6（注意：磁铁离开时计数）；安装时，请调整好磁铁和感应开关的位置和距离。

超小型电子计数器

型号：tt-5j

1. 五位大屏幕液晶显示屏，显示大而清晰
2. 使用普通5号电池，无需外接电源，且电池更换方便
3. 按下pause键，能暂停/计数，再按一下pause键，又恢复计数
4. 输入采用普通接点信号，选择传感器简单方便，计数准确可靠
5. 最高计数速度：20次/秒,1200次/分钟
6. 清零：面板/外部两用
7. 抗震设计，有效防止数据丢失
8. 无机械磨损，工作可靠，使用寿命长

技术参数：

电源：1.5v -- aa 五号电池

清零方式：面板/外部计数范围：0
---99999

清零最小脉宽：0.1秒计数最高频率：20hz

使用环境温度：-5--40
计数最小脉宽：10ms

外形尺寸：6
4*38*38毫米接点接通最大电阻：
10k

开孔尺寸：61*36毫米
接点断开最小电阻：
500k

重量：约50克

安装电池：

请务必安装电池后使用！！

拧下2颗外壳固定螺丝，轻轻分开后盖（注意不要拉断信号线），装入1个5号电池(需另购)，合上后盖，拧回2颗外壳固定螺丝。

接线方法：

计数信号输入开关(需另购)：可以选择本厂的磁控接近开关，清零输入开关：可以接普通按钮，如果选择用面板reset清零，可以不接。

使用方法：

开始计数：计数端子输入接点信号，计数器开始计数。暂停计数：按下计数/暂停键（pause），暂停计数；再按一下计数/暂停键（pause），恢复计数。面板清零：直接按下清除键（reset）。外部清零：清零端子外接接点接通直接清零。

注意事项：

1. 计数器的计数信号以及清零信号输入的开关或者电路应尽量靠近计数器的接线端子，使信号线尽量

短。2. 避免与其他的如：强电电线或动力电线等等同管或绞合走线，以避免不必要的干扰，必要时请使用屏蔽线，屏蔽层接在计数端子+上。3. 计数信号以及清零信号只可输入接点信号，不可输入其他电信号。4. 接点输入应可靠，以免接点回跳引起误计数，误清零。5. 当lcd显示模糊时，请更换新电池。长时间不用时，请取出电池，防止电池变质漏液损坏计数器，取出电池后，并按下计数/暂停键（pause），使屏幕显示消失，以关闭计数器内部辅助电池。

品名称：d67-c/f机械拉杆计数器

产品类别：伯乐品牌

更新时间：2013-12-12

浏览次数：98121,25次

产品详细介绍

d67-c d67-fj114机械拉杆计数器

d67-c安装尺寸:38 × 30

说明：1. 计数范围0-99999 2. 本器是一种机械带动进位递加计数器、适用于一般冲床、印刷机等机械作计数应用。
3. 本器内部字轮系特种塑料制成，拆洗时不宜与甲苯、稀薄剂接触、略加械油即可。用法：1. 拉动一次跳动一
2. 顺向旋转字轮，号码全部回零。

其它相关产品

d94-s安装尺寸:38 × 30

d67型安装尺寸:31 × 36

75- 安装尺寸:45 × 60

75- 安装尺寸:45 × 60

t78型安装尺寸:38 × 30

csk4-nkw开孔尺寸:35 × 25

本产品的加工定制是是，品牌是良友，型号是TT-5J，计数范围是0-99999（pcs），输入信号电压是12-220

(V) , 适用范围是通用机械计数