C-180E凯标打号机电力维护套管打号机

| 产品名称 | C-180E凯标打号机电力维护套管打号机 |
|------|-------------------------------|
| 公司名称 | 深圳市鸿标电子科技有限公司 |
| 价格 | 1450.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:赛恩 型号:C-180E |
| 公司地址 | 深圳市福田区深南中路2050号华南电力大厦922 室 |
| 联系电话 | 0755-83220551 13682484584 |

产品详情

c-180e凯标打号机_电力维护套管打号机c-180e张阳 13682484584 0755-83220551

qq: 2792639258, 打印套管速度达 18.5 毫米 / 秒 (高速度: 25 毫米/秒), 贴纸打印速度达 25 毫米 /

秒,并可打印热缩套管、4mm 标志条等多种材质,一机多用。

功能强大,人性化设计,简体中文lcd显示,所有设置状态方便易查,并附有自动关机功能、套管加热装置、套管进给器。色带及切刀组更换简单方便。

- 1、梅花齿套管梅花管线号机套管套管 pvc套管 热缩管zmy-0.5 zmy-1.0 zmy-1.5 zmy-2.5 zmy-4.0 zmy-6.0 线号机套管梅花齿套管。
- 2、梅花齿套管梅花管线号机套管套管pvc套管 热缩管

线号机套管梅花齿套管。

3、梅花齿套管梅花管线号机套管套管pvc套管 热缩管zmy-0.5 zmy-1.0 zmy-1.5 zmy-2.5 zmy-4.0 zmy-6.0

线号机套管

线号机套管,是线号机的主要打印耗材,又称之为号码管、线号管、pvc套管,一般由pvc材质制成。配合线号机打印完成后用于各种线缆、电线、配电柜、网线等的标识,从而让您从事的各种工程项目更加的标准化。

我公司所代理的线号机套管有黄色、白色、蓝色三种。在品质上分为亮光和哑光两种,亮光套管外观上 更加清洁白亮,可根据需求进行选择。

线号机还可以打印热缩管,打印的规格因线号机的不同而有所区别,若要打印太大规格的热缩管,建议 选择专业的打印热缩管的机器。

pvc套管(号码管)介绍

pvc套管(号码管)规格

套管型号 适用电线平方(mm) 字码管内径(mm) 单位

zmy-0.5 0.5 1.5-1.8 130米/卷

zmy-0.75 0.75 2.0-2.3 110米/卷

zmy-1.0 1.0 2.4-2.6 100米/卷

zmy-1.5 1.5 2.7-3.1 90米/卷

zmy-2.5 2.5 3.2-3.6 80米/卷

zmy-4.0 4.0 3.7-4.2 55米/卷

zmy-6.0 6.0 4.3-5.2 45米/卷

zmy-8.0 8.0 5.4-6.2 35米/卷

zmy-10.0 10.0 6.2-8.0 25米/卷

多种颜色和规格的号码管供应

本公司所代理的号码管有亮光和哑光两种类型的套管,亮光套管表面如油光般亮泽,哑光套管则更为经济实惠。在颜色方面有白色、黄色和蓝色三种可供选择,均适用于硕方、佳能和max线号机打印选择。可根据实际需求来选择适合的类型、规格和颜色。

| 热缩管详细介绍 |
|---|
| 多规格热缩套管供应 |
| 硕方、佳能等多款线号机可以打印热缩管,而且印字效果非常清晰(如右图所示)。本公司有配套的热缩管供应,目前的热缩管为薄壁热缩管系列,多种宽度规格均有货源(包括大规格热缩套管),如需大批量订购 |
| |
| 特别功能:可将cad/cae电气图中的线号字符,通过专用软件直接分离出来,并通过计算机自动打印线号,方便快捷,避免键盘录入的繁琐和错误。 |
| 通过usb口与电脑连接 |
| |
| |
| 技术参数 |
| |
| 型号 丽标 c-510t/c-500t/m-1pro c(佳能打号机/佳能线号机) |
| |
| 打印方式 热转印佳能线号机/佳能打号机 |
| 比较麻烦,不过只要把买回去第一次用的时候把键盘翻译成中文的贴个标签上去就可以了,因为这款机器在价格上跟后面两款两比还是蛮有优惠的,而c-210t跟c-210e比起来就是他是全中文的,不管是键盘还 |

是里面的程序都是全中文,其他的功能都是一样的,要是比较在乎价格的可以选择c-210e,只要把键盘翻译过来还是很好用的,他们这两款机器都是不可以连接电脑的,佳能的线号机也有一个系列之分,c-2 10e和c-210t是同属于pr-t101系列的产品,而另一个系列pr-t102旗下的产品就只有c-510t这一款,这款机器是可以连接电脑,而且还有一个端子功能,佳能做线号机的时间比较久,所以他的产品更新换代的也比较多,目前销售的这三款产品也都是有前身的,这已经是佳能的第三代产品,对于佳能的第一代产品他所用的色带都是不带芯片的,后面的两代产品都是有带芯片调识别功能的,很多人会问带芯片与不带芯片有什么区别,其实对于不带芯片的色带只可以用在第一代的产品上,而带芯片的色带佳能所有的机器都是可以用的,所以说购买现在的色带

打印精度 300dpi

最大字符高度 8mm

打印速度 25mm/s;30个/分钟(20mm长,5个字符)