

电线计米器 电缆计米 履带式计米器 电子计米器 CCDD-30L型号

产品名称	电线计米器 电缆计米 履带式计米器 电子计米器 CCDD-30L型号
公司名称	郑州市明锐电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:明锐 型号:CCDD-30L
公司地址	中国 河南 郑州市管城回族区 郑州市管城区紫荆山路69号佳博商务楼6楼
联系电话	86 0371 66332808 13603990898

产品详情

电线电缆电子计米机器 履带式计米器 履带式计米器 电子计米器型号ccdd-30l,郑州市明锐电子科技有限公司专业制造。一.简介:本装置使用同步带轮和防抖动技术,加大接触面积,实现防滑、防抖动,使测量精度提高。防打滑抗抖动高精度适用于任何截面形状的线缆计长(包括钢芯铝绞线)

产品名称 型号
备注履带式计米器 ccdd-30l 适用1-40mm直径的线缆计长履带式计米器 ccdd-60l
适用1-60mm直径的线缆计长

图1 : ccdd-30l履带式计米器

图2 : ccdd-60l履带式计米器

配mlc-1a智能计长显示器 : 1.掉电后数据保护不论是正常关电还是突然掉电,计长装置都能自动地把数据保护起来并长期保存,上电后显示原数值。掉电保

护芯片不需电池,不需要维护。2.多项预置功能 预置长度:用面板上键盘输入长度(单位:米),当计长装置计到此长度时,会输出控制信号。预置提前量:用面板上键盘输入提前量(单位:米),当计长装置计到“预置长度—预置提前量”时,会输出提示信号,通知

操作者将要到预置长度,请做好准备。预置控制信号输出时间3.计米系数可调(可校准测量精度)可根据计米轮的大小变化及不同线径、不同材料的打滑系数,来设定计米系数,从而提高计米精度。4.可采用多种传感器本装置可用光电开关或电磁接近开关等作为测量传感器。传感器输出的电脉冲数与长度成正比,此电脉冲送入

仪器经累计、运算得到长度。累计长度达到设定值时输出报警和控制信号。

图3. ccdd-30l (成套履带式计米器)

图4. ccdd-60l (成套履带式计米器)

二.技术参数：可计长度：0 ~ 99999.99m 累计长度：0 ~ 9999999m 精度：0.1% 工作电压：220vac 功 耗：<10w 外形尺寸：mlc-1a 显示器外形尺寸：160mm × 80mm × 170mm；（显示器一般安装在控制柜上，控制柜面板开孔尺寸为152mm × 76mm）。测量头350mm × 300mm × 150mm 支架调整高度 200mm---1450mm 备注:以上履带式计米器系列产品有两种型号:ccdd-30l和ccdd-60l.根据型号不同,价格不同.欢迎来电咨询.

本产品的加工定制是是，品牌是明锐，型号是CCDD-30L，测量范围是0 ~ 99999.99m，测量精度是千分之一，产品用途是用于测量线缆线材、管材长度，掉电保护，预置长度，计米系数可调等等。