

DB-40 电动钢筋标距仪 电动钢筋打点机 多点钢筋打点机

产品名称	DB-40 电动钢筋标距仪 电动钢筋打点机 多点钢筋打点机
公司名称	上虞市龙翔精密仪器厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:龙翔 型号:DB-40 产品别名:电动钢筋打点机多点钢筋打点机
公司地址	上虞市道墟镇韩浜村
联系电话	86 0575 82048698/13858589776 13355852176

产品详情

品牌	龙翔	型号	DB-40
产品别名	电动钢筋打点机 多点钢筋打点机	产品用途	为钢筋延伸而设计的新型 标距仪器，它具有打印清 晰，标距准确，操作更方 便
种类	电动钢筋标距仪		

db-40电动钢筋打点机 电动钢筋标距仪 电动钢筋打点机 多点钢筋打点机由上虞龙翔精密仪器厂自主研发生产,并提供手动标距机,多点标距机,可满足不同需求。以下为该仪器的使用说明,请用户阅读参考：一、电动钢筋打点机 电动钢筋标距仪 电动钢筋打点机 多点钢筋打点机 概述：bj-ii型电动标距仪是为钢筋延伸而设计的新型标距仪器，它具有打印清晰，标距准确，操作更方便。二、电动钢筋打点机 电动钢筋标距仪 电动钢筋打点机 多点钢筋打点机技术参数：1、电源输入电压：380v ± 10
2、输入电流：0.48a 电机：120w 3、打印标距：5mm 10mm
4、每分钟打印次数：5mm；100次，10mm；50次 5、外形尺寸：620 × 310 × 550 6、打印深度：0.4mm
7、重量：约38kg三、电动钢筋打点机 电动钢筋标距仪 电动钢筋打点机 多点钢筋打点机构造：本机由底座、蜗杆、蜗轮、变速箱、支撑架、v形槽、打印总成和倒停顺开关组成。如图：

- 1、锥杆调节手柄，2、打印总成滑道，3、丝杠，4、支撑架，5、变速箱，6、v形槽铁，7、机身，8、倒停顺开关，9、指示灯，10、打印锥头，11、紧固钢筋卡具，12、标距变换螺丝，13、打印总成，14、调节升降母，15、提升手柄离合，16、注意事项标牌。四、电动钢筋打点机
- 电动钢筋标距仪操作方法：1、接通电源指示灯亮。
- 2、首先确定标距，调整标距有方法是松开打印总成两侧的固定螺丝5毫米再把螺丝紧固。
 - 3、提升锥杆，提升手柄（4）把钢筋调直放入v形槽内（罗纹钢筋直线边向上紧固好。）4、落下手柄离合（15），使锥杆处于最低处，调整高度调节手柄（1）使锥尖接触钢筋后，再继续下调1 - 2毫米，以确保锥头有足够的打入钢筋的余量。
 - 5、提起手柄离合，然后按动倒停顺开关，把打印总成行至左边位置，有自动停止器。

6、落下锥杆，按动倒停顺开关同时打印总成行至最右端自动停止。
7、提起锥杆，松开紧固钢筋卡具取出钢筋，打印完毕。8、再把打印总成行至左边位置，以保持下一次工作的准备状态。五、注意事项：1、使用前必须接地。
2、左行时必须提起锥杆，严格按照操作方法操作。3、本仪器经常保持清洁，存放干燥处。
4、滑动部位经常加润滑油。相关关键字：电动钢筋打印机 电动钢筋标距仪 电动钢筋打点机
多点钢筋打点机产品图片 产品名称/型号 产品简介dd-ii型公路建筑钢筋连续式打点机 dd-ii型钢筋连续式打点机主要技术参数：每摇动一次，可打成40个标点标点距离为10mm sp-540型公路建筑收缩膨胀仪 sp-540型收缩膨胀仪1、标准棒长度 540mm2、标准棒膨胀系数 1.5×10^{-6} / 3、位移计精度 0.01mm4、位移计量程 ± 5 mm5、适用范围 适用于混凝土6、外形尺寸 745 × 210 × 142hzj-1型公路建筑混凝土磁力振动台 hzj-1型混凝土磁力振动台主要技术参数：1、规格 1000mm × 1000mm、800mm × 800mm、600mm × 800mm2、磁性吸力 200公斤3、振幅 0.3-0.6mm4、电压 380v5、频率 50hz scm-200公路建筑双端面磨平机 scm-200双端面磨平机1、磨轮规格：c200 × c32 × 40mm2、磨削范围：150 × 150 × 150mm3、磨削动力头功率：1.1kw × 24、外形尺寸：长1400 × 宽1350 × 高1200 mm5、重量：500kg ps-6型公路建筑钢筋锈蚀测量仪 ps-6型钢筋锈蚀测量仪1、恒电位控制范围：-1.999v~+1.999v(连续可调)2、恒电位控制精度：优于1mv(一般为0.1 mv)；电网电压变化10%研究电极控制电位变化小于1 mv3、输出电流测量范围：0~ ± 2ma、0~ ± 20ma、0~ ± 200ma(数字电流显示)4、输出槽压：0~ ± 1

公路建筑高强螺栓轴力计 高强螺栓轴力计(扭矩系数试验仪)采样速度：大于 50 次 / s a / d 编码：12bit 校准方式：多点校准(最多6点)额定测试扭矩：2000n.m最大测试扭矩：3500n.m ht-225公路建筑砧回弹仪 ht-225砧回弹仪1、指针长度：20.0 ± 0.2(mm)2、指针摩擦力：0.65 ± 0.15(n)3、弹击杆端部球面半径：25 ± 1.0(mm)4、弹击拉簧刚度：785.0 ± 40.0(n/m)5、弹击锤脱钩位置：刻度线“100”刻线处6、弹击拉簧工作长度：61.5.0 ± 0hb-59型公路建筑回弹仪钢钻 hb-59型回弹仪钢钻hb-59型回弹仪钢钻hb-59型回弹仪钢钻hb-59型回弹仪钢钻hb-59型回弹仪钢钻hb-59型回弹仪钢钻hb-59型回弹仪钢钻hb-59型回弹仪钢钻hb-59型回弹仪钢钻hb-59型回弹仪钢钻hb-59型回弹仪钢钻hb-59型回弹仪钢钻

公路建筑手动钢筋标距仪 手动钢筋标距仪2.1尺寸测量：钢筋标距误差来源于制造装配系统误差。尺寸测量取在标距后的钢筋上300mm范围内随机取三处测量结果的平均值，其值就为10 ± 0.1mm，连续三次。2.2调校方法：如尺寸测量的结果出现误差，应及时调整齿轮(或螺杆及螺母)之间的间隙，必要时更换相应零件，以满足标距要求。hmp-150型混凝土磨平机 hmp-150型混凝土磨平机1、磨销混凝土芯样直径(mm)：50、75、100 1502、磨销混凝土芯样高度(mm)：47.5 ~ 2153、磨头转速：650r/min磨头直径：150mm磨头端面跳动量：0.10mm4、电功额定功率：2kw 300-350型公路建筑混凝土搅拌机 300-350型混凝土搅拌机适用于施工单位现场施工。技术参数：电机功率：4-5.5kw 重量大约：750公斤-1000公斤 gqc-1型公路建筑改良法混凝土含气量测定仪 gqc-1型改良法混凝土含气量测定仪主要技术参数：容器容积(内径与深度相等)：7l 压力表量程：0~0.25 mpa 压力表精度：0.01 mpa 骨料最大粒径：40 mm dt-10w公路建筑动弹仪 dt-10w动弹仪主要技术参数：1、量频率范围：100hz ~ 10khz2、测量误差：< 3%3、输出功率：0-15w ts-10公路建筑混凝土碳化深度测量尺 ts-10混凝土碳化深度测量尺是一种混凝土碳化深度测量尺，尺身上有以mm为单位的刻度，尺框套装于尺身，尺框上固定有游标，游标刻度与尺身刻度的对比观测值精度为0.01mm，尺身的横截面呈长方形，其端头单侧收缩为有尖状顶面的测头，该测头一侧边与尺身平直，在尺框邻接测头直边的一侧固接有一量爪，该量爪的工作面与尺身垂直；本实用新型可以很准 hc-7m公路建筑仿美含气量测定仪 仿美hc-7m含气量测定仪压力表(德国)0-0.1mpa含气量值0%-10%直读量钵:7l配置量筒:100ml含气量精度误差:1%-6%+0.1% 6%-10%+0.2% hvc-1型公路建筑混凝土拌合物维勃稠度仪 hvc-1型混凝土拌合物维勃稠度仪主要技术参数：震动频率:50 ± 3hz 电机：0.25千瓦 380v 空载振幅：0.5 ± 0.1m

实验室强制式混凝土搅拌机 实验室用30/50升强制式混凝土搅拌机1、最大容积：60l、50l、30l2、搅拌机转速：22转/分3、骨料最大粒径：50mm4、搅拌叶与筒的间隙：3~5mm qf-350型 400型公路建筑路面切缝机 qf-350型 400型 路面切缝机1、锯片直径：350mm 400mm2、锯片厚度：3-4mm3、最大切割深度：110mm 130mm4、切割速度：1-2m/min5、配用动力：本田汽油机6、动力功率：7.7hp 9hpsy-2型公路建筑混凝土压力泌水仪

sy-2型混凝土压力泌水仪主要技术参数：压力表最大量程6mpa缸体活塞直径125mm净重 35kg