

中钞信达点钞机XD-2165型 验钞机 银行专用 全智能 保证

产品名称	中钞信达点钞机XD-2165型 验钞机 银行专用 全智能 保证
公司名称	张建秋(个体经营)
价格	3300.00/部
规格参数	品牌:信达 型号:XD-2165 支持币种:人民币
公司地址	中国 河北 石家庄市桥西区 石家庄市永安街46号
联系电话	86 0311 85351275 13393233290

产品详情

品牌	信达	型号	XD-2165
支持币种	人民币	检测方式	图案、紫外、磁性、水性、安全线
计数范围	1-999张	进钞容量	1-200张
售后服务	店铺三包	电源	220 (V)
显示	LCD	环境温度	0-40 ()
外形尺寸	305 (长) × 276 (宽) × 27 (高) (mm)	净重	8.3 (KG)
样式	卧式	适用场所	银行、超市、商场、酒店、其他

一、主要特点1、卧式加宽加强专业机型。2、wjd xd2165型点钞机完全达到gb16999-1997《人民币伪钞鉴别仪》和中华人民共和国金融行业标准jr/t0002-94《点钞机》的技术要求。

3、全面适应第四版、第五版人民币的各种票面和其他相关票券的清点。4、无需任何复杂、重复的操作即可熟练使用，简单、高效。5、采用高速a/d数字处理技术，对所有传感器信息均做数字化处理，使点钞机进入了全数字化时代。

6、运用信达公司独有的磁图像分析技术，最新鉴伪数学模型，全面解读人民币的磁性安全线及磁性油墨信息，使检测和分析票面磁信息更精确更可靠，以真防假。7、自适应技术：采用公司创新的“专家控制”技术，对各传感器的状态实时监控，自动跟踪、调整传感器的各项参数，使点钞机始终工作在理想状态。8、采用模糊智能技术对票面防伪信息进行处理，使得鉴伪更加准确、可靠。9、抗灰尘设计，在积

灰较多时也不影响机器的性能。10、模块化设计，维修简单、方便。11、宽体设计，能够适合更大尺寸的钞票。12、强力吸尘，吸尘效果可达到80%以上。

13、采用高信噪比磁传感器，磁性鉴伪更可靠。14、漏电、绝缘等抗电性能指标优于国家标准。15、产品主要元器件均为进口。二、主要功能1、四种主要点钞功能：智能点钞、分版处理、清点计数、预置计数等。2、自动点钞：自动识别所点验钞票的面额和版别并有醒目显示。3、手动点钞：可通过键盘单独选择所点验钞票的面额或版别。4、混点功能：同面值的第四版、第五版人民币可以混点。5、分版功能：可鉴别点钞过程中遇到的不同版面的钞票。6、券别检测：在点钞过程中，机器能够自动检测出所有与点验钞票面额不同的其他面额各版别的钞票。7、复点功能：同一把钞票，两次点钞的数量同时显示，以便操作者复核。8、累加功能：可进行同种票面 and 不同种票面的累加点算。9、预置功能：达到预置数后即停机，预置点钞时不影响鉴伪。10、异常票面识别功能：可识别夹张、半张、连张、重张、窄钞、裂张、拼凑、残钞、孔洞等异常票面。11、五种鉴伪功能：a、荧光鉴伪：可检测有荧光反映的伪钞。

b、磁性油墨鉴伪：精确分析人民币的磁性油墨信息。

c、磁性安全线鉴伪：全面解读第五版人民币的磁性安全线信息，以真防假。

d、红外穿透鉴伪：利用红外线的穿透性能，对钞票进行真伪鉴别。

e、纸质综合分析鉴伪：综合分析钞票的纸质，使点钞机的鉴伪性能大大提高。

12、停机报警功能：遇伪钞报警提示，点钞机自动停机，并使伪钞停在接钞台的最上面。13、自动吐钞功能：发现伪钞后，如喂钞台无钞，当取走接钞台钞票时，点钞机自动转0.5秒，以防止机器内夹钞。

14、故障自诊断及故障提示功能：自动监测各路传感器及有关电路的运行状态，一旦发现故障，则以显示代码的形式提示。15、吸尘功能：配有强力吸尘器，随时吸走机器中的灰尘。吸尘效果达到80%以上。

16、七位led数码显示：四位计数显示，三位预置或复点显示。

17、连检功能：连续的伪钞或不同票面的钞票均能可靠检出。18、自动启停功能：钞票放入喂钞斗后，机器自动开始点钞。19、动清零功能：非累加状态点钞时，每次启动点钞机工作，计数值都自动清零。20、多种鉴伪标准可选：本机有五种鉴伪标准，用户可根据自己的要求方便地进行选择。21、预留外接显示器接口：该点钞机可配接led外接显示器供用户观看。

22、计算机接口：根据用户需要提供该机专用的rs232串行接口适配器，用于向上位计算机提供点钞数据。

三、技术参数：1、点钞速度：理论点钞速度1000张/分钟，实际点钞速度3930张/分钟（10元币）

2、整机功耗：小于60w

3、计数范围：1-9999

4、预置范围：1-999

5、净重：约8.3kg

6、外形尺寸：305（长）×276（宽）×227（高）mm

7、电源适应能力：ac220v（1±10%），50hz（1±5%）

8、适应票面尺寸：长125 ~ 200mm，宽60 ~ 100mm，厚0.075 ~ 0.15mm

9、空载运转噪音：小于50db

10、平均无故障时间：大于800小时

11、工作环境：温度0 ~ 40c，湿度40% ~ 90%，大气压：70 ~ 106kpa

12、连续负载运行时间：大于8小时