

证件更大、更清晰、更安全



### 应用

- 政府会议代表证件
- 运动会证件
- 出租车运营证件

....

# TEAC P55

## 再转印高清晰 超大卡证件打印机



选择法高阳光 选择专业保障

**FAMOCARD**  
证卡设备专业提供商



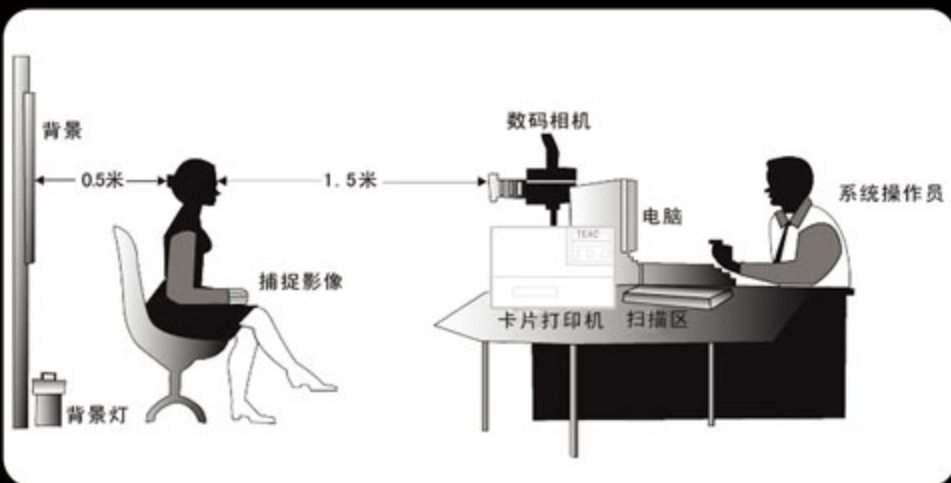
P55

再转印高清晰超大卡证件打印机

证件更大、更清晰、更安全

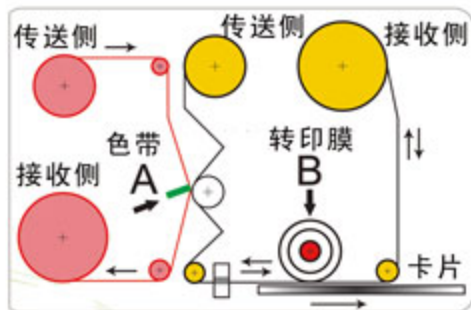
## 法高阳光个性化超大卡证件解决方案

1. P55超大卡证件打印机一台。
2. 法高彩色证卡制作系统全中文软件1套。
3. 电脑1台
4. 图象输入设备(数码相机、扫描仪、摄象头)一套。
5. 彩色带及转印膜一套。
6. PVC卡片。
7. 清洁保养工具一套。



### 再转印打印原理

再转印打印技术是先通过色带把电脑输出的图像预先打印到专用的树脂转印膜上，然后再将转印膜上的图像通过热转印轴反压融合层压到卡片上。一张照片级效果的证件就完成了，通过这种技术制作的证件耐磨、防水、防紫外线，效果好。



P55打印原理示意图

### 独有400DPI分辨率高清晰打印

您的P55证件打印机可达到400DPI分辨率的高清晰打印，你可以在多种类型，多种材质的卡片上输出高清晰、高质量图片。



P55专用色带及转印膜

### P55超大卡证件打印机特点

- 1、通过热升华再转印打印方式实现高精度、高精度的打印品质
- 2、通过再转印保护膜实现出色的褪色性、耐水性、及耐磨性
- 3、通过不同尺寸卡片适配器的转换实现各种尺寸卡片的兼容打印
- 4、全金属架构为您带来稳定的打印性能
- 5、支持多种类型、多种材质卡片打印



P55全金属架构带来稳定的性能

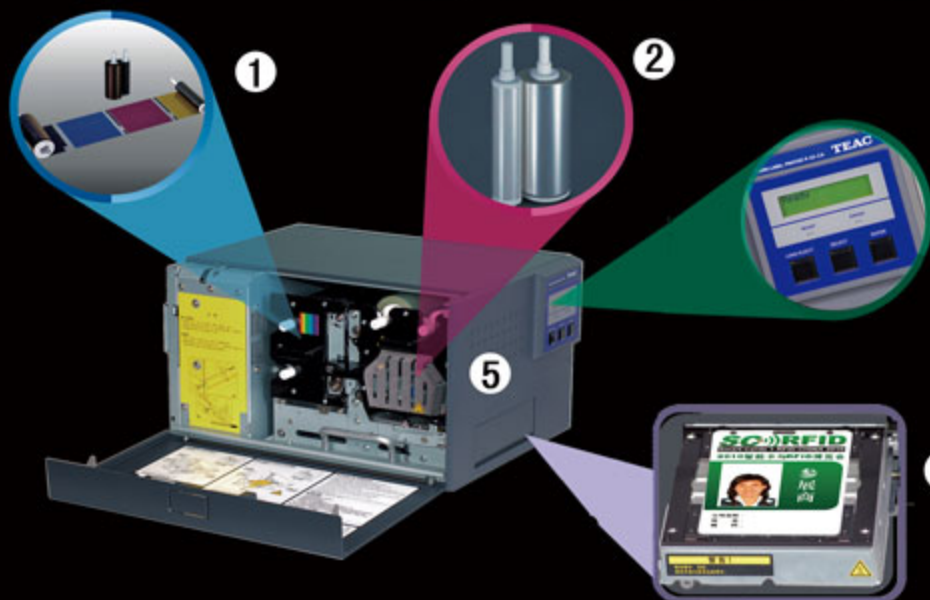
选择法高阳光

选择专业保障

FAMOCARD  
证卡设备专业提供商



## P55超大卡证件打印机组成



- 1、专用色带
- 2、专用转印膜
- 3、液晶显示屏
- 4、进卡托盘
- 5、全金属外壳

打印何种卡片尺寸由你来界定



ID1 (85.6 × 54mm)

CR90 (60 × 92mm)

CR100 (67 × 98.6mm)

ID2 (74 × 105mm)

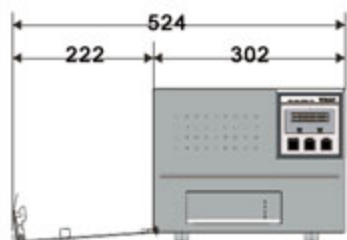
ID3 (88 × 125mm)

(105 × 125mm)

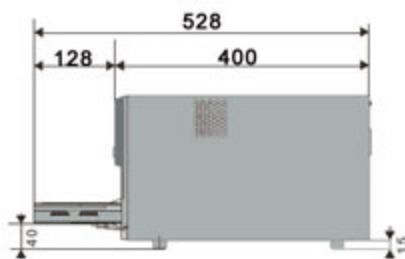
(120 × 135mm)

您的P55证件打印机独有支持打印ID1 (85.6x54mm)、ID2 (74x105mm)、ID3 (88x125mm) ICAO标准尺寸,同时也支持CR90 (92x60mm)、CR100 (98.5x67mm) 标准尺寸卡片打印,最大边到边打印尺寸为105 × 125mm、最大可放置卡片尺寸为120 × 135mm (需配合使用不同尺寸进卡托盘,随机标配88 × 125mm进卡托盘)。打印何种尺寸卡片由你来界定。

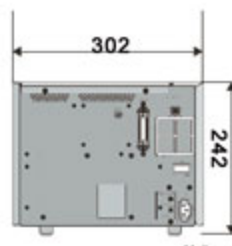
## P55证件打印机标准尺寸



正面标准尺寸



侧面标准尺寸



背面标准尺寸

Unit: mm

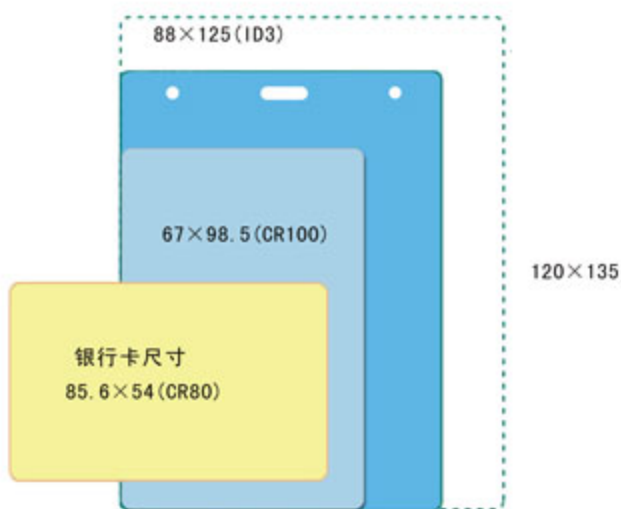
选择法高阳光 选择专业保障

再转印高清晰超大卡证件打印机

P55



## 标准卡和P55打印最大范围的参照对比



## 技术参数

打印模式	热升华再转印
打印分辨率	400dpi
色阶	24位全彩、256色阶
色带	YMCK (普通彩色带) 500张/卷
转印膜	500张/卷
打印速度	55秒/卡
打印区域	边到边, 超边打印(88X125mm), 全版覆膜
卡片尺寸	随机标配卡片尺寸: ID3(88X125mm) 最大边到边打印尺寸: 105X125mm 最大可放置卡片尺寸: 120X135mm 可选托盘卡片尺寸: ID1(54X85.6mm)、CR90(60X92mm) CR100(67X98.5mm)、ID2(74X105mm) 105X125mm、120X135mm
卡片类型	支持PVC、ABS、PET、PETG等各种材料的接触式、非接触式卡片
内存	8M RAM
显示	液晶显示屏, 自动变色提醒功能。
软件	可兼容Windows 2000 Professional (SP4), XP (SP2, SP3), Vista (SP1), Linux
接口	USB2.0 高速接口或并行接口
重量	打印机: 22kg
操作环境	温度15-30摄氏度; 湿度30%-70%无冷凝
电压	AC110V-120V 50/60Hz AC220V-240V 50/60Hz
产品标准	符合国家电子产品FCC, ClassB、CE、ETL标准和环保标准
选配件	ID1、CR90、CR100、ID2托盘 105×125mm托盘、120×135mm托盘

