

# 艺博达电脑绗绣机 YBD325



## 规格参数:

产品型号	YBD325绗绣机
针数	3色, 25头
针距	135mm
X行程	310mm
针迹	1mm-12.7mm
车针型号	9#-16#
缝制宽度	3240mm
转速	650R.P.M--850R.P.M
电压	AC220/380V, 2&3Phase, 50Hz
机械尺寸	L5200*W1300*H1650 (mm)
包装尺寸	L5300*W2000*H1950 (mm)

## 功能特点:

- 绗缝绣花一次完成;
- 采用罗拉传动, 替代绣框传动;
- 进布料采用张力电机保持布料平整;
- X、Y方向采用伺服控制以保证缝作精度;
- 自动剪线装置 (可选);
- 断线自动停机装置;
- 自动回退补缝功能;
- 可任意选择机头缝缝;
- 连续绗缝独立花样、跳跃缝功能;
- 可读取田岛、百灵达、ZSK、SWF绣花格式;
- 独特的机械结构可减低机械本身带来的震动, 从而更好的控制其震动及降低噪音;
- 可绗作各种不同的原料;
- 自备大量绗缝花版可供选择。

# 艺博达电脑绗绣机 YBD333



## 规格参数：

产品型号	YBD333绗绣机
针数	3色，33头
针距	101.6mm
X行程	310mm
针迹	1mm—12.7mm
车针型号	9#—16#
缝制宽度	3251mm
转速	650R.P.M—850R.P.M
电压	AC220/380V, 2&3Phase, 50Hz
机械尺寸	L5200*W1300*H1850 (mm)
包装尺寸	L5300*W2000*H1950 (mm)

## 功能特点：

- 绗缝绣花一次完成；
- 采用罗拉传动，替代绣框传动；
- 进布料采用张力电机保持布料平整；
- X、Y方向采用伺服控制以保证绣作精度；
- 自动剪线装置（可选）；
- 断线自动停机装置；
- 自动回退补绣功能；
- 可任意选择机头绗缝；
- 连续绗缝独立花样、跳跃绗缝功能；
- 可读取田岛、百灵达、ZSR、SWF绣花格式；
- 独特的机械结构可减低机械本身带来的振动，从而更好的控制其振动及降低噪音；
- 可绣作各种不同的原料；
- 自备大量绗绣花版可供选择。

# 艺博达电脑绗绣机 YBD145



## 规格参数:

产品型号	YBD145绗绣机
针数	单色, 45针
针距	76.2mm
X行程	310mm
针迹	1mm—12.7mm
车针型号	9#—16#
缝制宽度	3352mm
转速	650R.P.M—850R.P.M
电压	AC220/380V; 2&3Phases; 50Hz
机械尺寸	L5200*W1300*H1650 (mm)
包装尺寸	L5400*W2000*H1950 (mm)

## 功能特点:

- 绗缝绣花一次完成;
- 采用罗拉传动, 替代绣框传动;
- 进出料采用张力电机保持布料平整;
- X、Y方向采用伺服控制以保证绣作精度;
- 自动剪线装置 (可选);
- 断线自动停机装置;
- 自动回退补绣功能;
- 可任意选择机头绗缝;
- 连续绗缝独立花样、跳跃绗缝功能;
- 可读取田岛、百灵达、ZSK、SWF绣花格式;
- 独特的机械结构可减低机械本身带来的振动, 从而更好的控制其振动及降低噪音;
- 可绣作各种不同的原料;
- 自备大量绗绣花版可供选择。

# 艺博达电脑绗绣机 YBD151



## 规格参数:

产品型号	YBD151绗绣机
针数	单色, 51针
针距	67.5mm
X行程	250mm
针迹	1mm—12.7mm
车针型号	9#—16#
缝制宽度	3375mm
转速	550R.P.M—850R.P.M
电压	AC220/380V; 2&3Phases; 50Hz
机械尺寸	L5100*W1300*H1850 (mm)
包装尺寸	L5400*W2000*H1950 (mm)

## 功能特点:

- 绗缝绣花一次完成;
- 采用罗拉传动, 替代绣框传动;
- 进出料采用张力电机保持布料平整;
- X、Y方向采用伺服控制以保证绣作精度;
- 自动剪线装置 (可选);
- 断线自动停机装置;
- 自动回退补绣功能;
- 可任意选择机头绗缝;
- 连续绗缝独立花样、跳跃绗缝功能;
- 可读取田岛、百灵达、ZSK、SWF绣花格式;
- 独特的机械结构可减低机械本身带来的振动, 从而更好的控制其振动及降低噪音;
- 可绣作各种不同的原料;
- 自备大量绗绣花版可供选择。

# 艺博达电脑绗绣机 YBD168



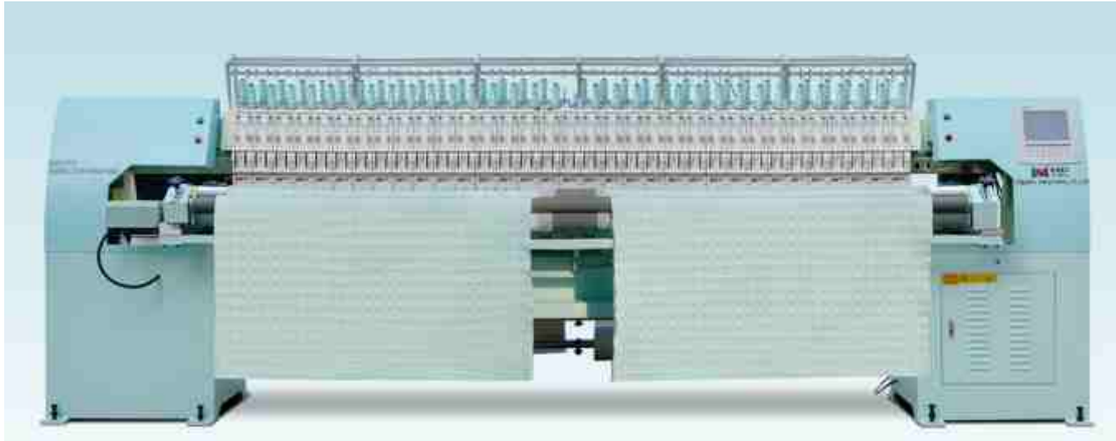
## 规格参数:

产品型号	YBD168绗绣机
针数	单色, 66针
针距	50.5mm
X行程	250mm
针迹	1mm--12.7mm
车针型号	9#--16#
缝制宽度	3403mm
转速	650R.P.M--850R.P.M
电压	AD220/380V, 2W3Phases, 50Hz
机械尺寸	L5100*W1300*H1850 (mm)
包装尺寸	L5400*W2000*H1950 (mm)

## 功能特点:

- 绗缝绣花一次完成;
- 采用罗拉传动, 替代绣程传动;
- 进布料采用张力电机保持布料平整;
- X、Y方向采用伺服控制以保证绣作精度;
- 自动剪线装置 (可选);
- 断线自动停机装置;
- 自动回退补绣功能;
- 可任意选择机头绗缝;
- 连续绗缝独立花样、跳跃绗缝功能;
- 可读取田岛、百灵达、ZSK、SWF绣花格式;
- 独特的机械结构可减低机械本身带来的振动, 从而更好的控制其振动及降低噪音;
- 可绣作各种不同的原料;
- 自备大量绗绣花版可供选择。

# 艺博达高速绗绣机 YBD150



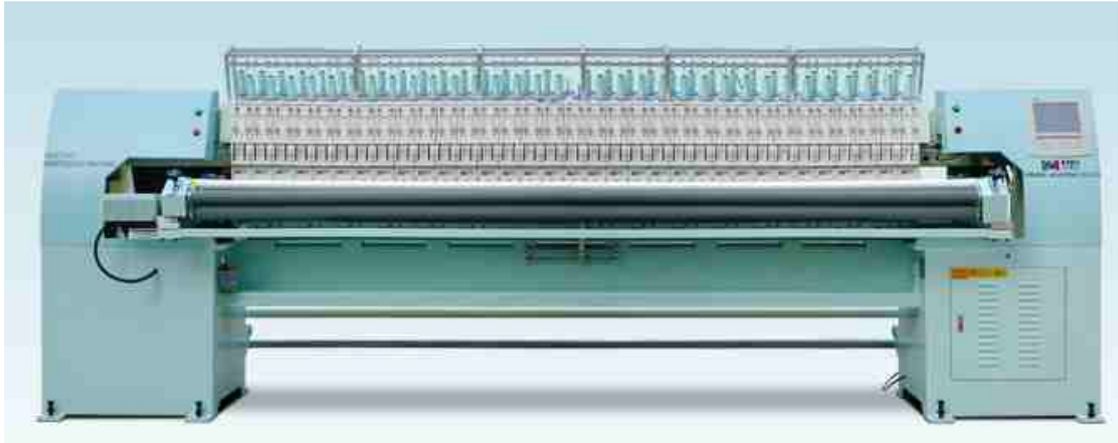
## 规格参数:

产品型号	YBD150绗绣机
针数	单色, 50针
针距	67, 5mm
X行程	250mm
针迹	1mm—12.7mm
车针型号	9#—16#
缝制宽度	3302mm
转速	650R.P.M—900R.P.M
电压	AC220/380V, 2&3Phases, 50Hz
机械尺寸	15470*W1300*H1650 (mm)
包装尺寸	15400*W2000*H1950 (mm)

## 功能特点:

- 绗缝绣花一次完成;
- 采用罗拉传动, 替代绣框传动;
- 进出料采用张力电机保持布料平整;
- X、Y方向采用伺服控制以保证绣作精度;
- 自动剪线装置 (可选);
- 断线自动停机装置;
- 自动回退补绣功能;
- 可任意选择机头绗缝;
- 连续绗缝独立花样、跳跃绗缝功能;
- 可读取田岛、百灵达、ZSK、SWF绣花格式;
- 独特的机械结构可降低机械本身带来的振动, 从而更好的控制其振动及降低噪音;
- 可绣作各种不同的原料;
- 自备大量绗绣花版可供选择。

# 艺博达高速绗绣机 YBD160



## 规格参数:

产品型号	YBD160绗绣机
针数	单色, 60针
针距	50.8mm
X行程	250mm
针迹	1mm--12.7mm
车针型号	9#--16#
缝制宽度	1473mm × 2
转速	650R.P.M--900R.P.M
电压	AC220/380V, 2&3Phase, 50Hz
机械尺寸	L5150*W1300*H1850 (mm)
包装尺寸	L5400*W2000*H1950 (mm)

## 功能特点:

- 绗缝绣花一次完成;
- 采用罗拉传动, 替代绣框传动;
- 进出料采用张力电机保持布料平整;
- X、Y方向采用伺服控制以保证绣作精度;
- 自动剪线装置(可选);
- 断线自动停机装置;
- 自动回退补绣功能;
- 可任意选择机头绗缝;
- 连续绗缝独立花样、跳跃绗缝功能;
- 可读取出品、百灵达、ZSK、SWF绣花格式;
- 独特的机械结构可减低机械本身带来的振动, 从而更好的控制其振动及降低噪音;
- 可绣作各种不同的原料;
- 自备大量绗绣花版可供选择。

# 艺博达高速绉绣机 YBD166



## 规格参数:

产品型号	YBD166绉绣机
针数	单色, 66针
针距	50.0mm
X行程	250mm
针迹	1mm—12.7mm
车针型号	9#—16#
缝制宽度	3302mm
转速	650R.P.M—900R.P.M
电压	AC220/380V, 2&3Phases, 50Hz
机械尺寸	L5000*W1300*H1650 (mm)
包装尺寸	L5400*W2000*H1950 (mm)

## 功能特点:

- 绉缝绣花一次完成;
- 采用罗拉传动, 替代绣框传动;
- 进出料采用张力电机保持布料平整;
- X、Y方向采用伺服控制以保证绣作精度;
- 自动剪线装置(可选);
- 断线自动停机装置;
- 自动回退补绣功能;
- 可任意选择机头绉缝;
- 连续绉缝独立花样、跳跃绉缝功能;
- 可读取田岛、百灵达、ZSK、SWF绣花格式;
- 独特的机械结构可减低机械本身带来的振动, 从而更好的控制其振动及降低噪音;
- 可绣作各种不同的原料;
- 自备大量绉绣花版可供选择。

epol.com  
易配在线