HP Scitex LX 系列打印机

现场准备核对清单

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

第一版

法律通告

本文包含的信息如有变动,恕不另行通知。

有关 HP 产品和服务的保修和保证条款,在相关产品和服务附带的保修声明中都有明确的规定。不应将本文中的任何内容引伸为补充保证。HP 对本文中出现的技术错误、编辑错误或疏忽之处概不负责。

1 说明

填写以下地址信息、联系信息和核对清单。如果无法填写或不需要填写某项核对清单内容,请在"备注"中附上简短说明。在填写核对清单后,请在核对清单中签名,并至少在设备运抵前两周将其发送给 经销商或 HP 销售代表。

注: 某些核对清单项目标有"(必填)",这种情况下,您必须选中"是"旁边的框才能继续进行安装。

本文档一经签名,就表明您确认已根据《现场准备指南》中提供的规格准备好现场,已填写了所有核对清单内容,并且可以随时在现场卸下和安装设备。

ZHCN 1

2 核对清单

地址信息					'		
公司名称					'		
街道地址 电说	舌						
城市 传遍	Į						
国家/地区 电子	子邮件						
联系人	称	电话				电子邮件	
公司工程师或技术人员					'		
系统管理员							
要进行打印机使用和维护培训的操作员							
打印机							
HP Scitex LX600							
HP Scitex LX800							
常规出入和卸货问题	;	是	否		备注	<u> </u>	
是否有方便出入的卸货区域,并且该区域有足够大的场地卸下和搬运	设备?						
是否已检查安装区域路线符合所有要求(天花板、门口和走廊高度、 间隙),并且运输路线上没有任何障碍物?	宽度和 [
在打算拆开包装箱的位置附近是否有电源插座(为拆开包装箱时使用 螺丝刀供电)?]的电动						
是否雇用专业搬运人员在所需日期卸下和搬运设备?	[
专业搬运人员是否了解本文档中提供的规格?	[
是否租用一台或多台合适的叉车以进行安装?	[
是否有可帮助放置包装箱的滑动装置?	[
是否有可帮助放置包装箱的货盘千斤顶?	[

2 第 2 章 核对清单 ZHCN

常规出入和卸货问题	是	否	备注
是否在第二层或更高楼层安装打印机? 如果是,是否租用合适的起重机以进行安装? 是否有合适的起重机附件?			
操作员是否有充足的时间接受完整的安装培训?			
(LX600: 2 天)			
(LX800; 2.5 天)			
房间布局和地板	是	否	备注
设备周围是否有足够大的空间?			
所有房间的室内装修是否已完成?			
地板的承重能力是否符合本指南中的规格?			
地板表面是否符合本指南中的规格? 是否需要特殊加固,并且已完成加固?			
安全要求	是	否	备注
打印生产区域中是否有紧急出口,该出口是否方便出入并且没有任何障碍物?			
是否在打印生产和存储区域的规定位置中配备了两个灭火器? 打印生产区域中的灭火器是否适用于电气火灾?			
是否划定一个显要位置,以张贴和显示相应的安全警告标志?			
是否划定一个显要位置,以张贴和显示相应的安全警告标志?			
是否划定一个显要位置,以张贴和显示相应的安全警告标志? 电气安装	是	否	备注
		否	备注 (必填)
电气安装	是	否	
电气安装 仅 HP Scitex LX800: 是否有三相电源线?	是□	否	(必填)
电气安装 仅 HP Scitex LX800: 是否有三相电源线? 是否正确安装了三相分支电路断路器?	是	否	
电气安装 仅 HP Scitex LX800: 是否有三相电源线? 是否正确安装了三相分支电路断路器? (LX600: 3 极, 40 A)	是□	否	(必填)
电气安装 仅 HP Scitex LX800: 是否有三相电源线? 是否正确安装了三相分支电路断路器? (LX600: 3 极, 40 A) (LX800, 200 - 220V: 3 极, 63 A)	是□	否	(必填)
电气安装 仅 HP Scitex LX800: 是否有三相电源线? 是否正确安装了三相分支电路断路器? (LX600: 3 极, 40 A) (LX800, 200 - 220V: 3 极, 63 A) (LX800, 380 - 415V: 3 极, 40 A)	是 □	否	(必填)
电气安装 仅 HP Scitex LX800: 是否有三相电源线? 是否正确安装了三相分支电路断路器? (LX600: 3 极, 40 A) (LX800, 200 - 220V: 3 极, 63 A) (LX800, 380 - 415V: 3 极, 40 A) 是否正确安装了单相分支电路断路器 (2 极, 20 A)? 打印机的漏电断路器 (也称为 GFI) 是否会在打印机机箱出现漏电故障时运	是□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	否	(必填)
电气安装 仅 HP Scitex LX800: 是否有三相电源线? 是否正确安装了三相分支电路断路器? (LX600: 3 极, 40 A) (LX800, 200 - 220V: 3 极, 63 A) (LX800, 380 - 415V: 3 极, 40 A) 是否正确安装了单相分支电路断路器(2 极, 20 A)? 打印机的漏电断路器(也称为 GFI)是否会在打印机机箱出现漏电故障时运行(即使安装了绝缘设备)?	是 □	否	(必填) (必填) (必填)
电气安装 仅 HP Scitex LX800: 是否有三相电源线? 是否正确安装了三相分支电路断路器? (LX600: 3 极, 40 A) (LX800, 200 - 220V: 3 极, 63 A) (LX800, 380 - 415V: 3 极, 40 A) 是否正确安装了单相分支电路断路器(2 极, 20 A)? 打印机的漏电断路器(也称为 GFI)是否会在打印机机箱出现漏电故障时运行(即使安装了绝缘设备)? 是否正确安装了接地导线?	是 □	否	(必填) (必填) (必填) (必填)
电气安装 仅 HP Scitex LX800: 是否有三相电源线? 是否正确安装了三相分支电路断路器? (LX600: 3 极, 40 A) (LX800, 200 - 220V: 3 极, 63 A) (LX800, 380 - 415V: 3 极, 40 A) 是否正确安装了单相分支电路断路器(2 极, 20 A)? 打印机的漏电断路器(也称为 GFI)是否会在打印机机箱出现漏电故障时运行(即使安装了绝缘设备)? 是否正确安装了接地导线? 是否在安装之目前预约了电工?	是 □	否	(必填) (必填) (必填) (必填) (必填) (必填)
电气安装 仅 HP Scitex LX800: 是否有三相电源线? 是否正确安装了三相分支电路断路器? (LX600: 3 极, 40 A) (LX800, 200 - 220V: 3 极, 63 A) (LX800, 380 - 415V: 3 极, 40 A) 是否正确安装了单相分支电路断路器(2 极, 20 A)? 打印机的漏电断路器(也称为 GFI)是否会在打印机机箱出现漏电故障时运行(即使安装了绝缘设备)? 是否正确安装了接地导线? 是否在安装之日前预约了电工? 电工是否了解本文档中重点说明的所有要求和规格?	是 □	否	(必填) (必填) (必填) (必填) (必填) (必填) (必填)

ZHCN 3

电气配置	是	否	备注
是否需要不间断电源 (UPS)? 如果需要,是否正确安装了不间断电源?			
仅 LX600: 电源与打印机之间的距离是否超过 5 米? 如果超过,电工是否知道需要延长电源线?			
仅 LX800: 电源与打印机之间的距离是否超过 5 米? 如果超过,电工是否知道需要延长单相电源线?			
仅 LX800: 打印机不附带提供三相电源线,电工是否知道必须根据打印机规格和当地法律提供三相电源线?			
如果当地法规规定必须使用电源插头将打印机连接到电源上,电工是否准备 好安装所需的插头?			
网络要求	是	否	备注
是否提供了网络连接?			
是否有足够长的 LAN 电缆以将打印机连接到网络上?			
设备准备	是	否	备注
是否准备好空气压缩机或压缩气体管线以备当天安装?			
是否已订购适当的耗材,并在打印机安装当天或之前送达?			
最低要求: 1 套墨盒。			
建议: 1 套墨盒、额外 1 套墨盒、供培训使用的基材。			
RIP 要求	是	否	备注
是否已订购 HP Scitex Onyx RIP (Production House) CQ756A, 要使用的 PC 是否符合必需规格?			
是否已订购 HP Scitex Caldera RIP (GrandRIP+) CQ755A,要使用的 PC 是否符合必需规格?			
如果不使用这两个 HP Scitex RIP,能否找到一台 PC,其中装有打印机支持的 RIP 应用程序?			
是否有与 RIP 兼容的颜色传感器?			
环境要求	是	否	备注
打印生产区域是否符合温度和湿度要求,以及是否有良好的通风或空调条件?			
存储区域是否符合温度和湿度要求?			
打印生产区域是否没有泥土和灰尘?			
打印生产区域是否有充足的光照条件?			
您是否达到或超过《现场准备指南》中指定的所有要求?	П		(必填)

4 第 2 章 核对清单 ZHCN

现场准备完成日期

*现场准备指南*版本号或版权日期

客户签名

ZHCN 5