

安宁印刷医药包装袋供应商家

发布日期：2025-09-19 | 阅读量：43

其中：图1为本实用新型结构示意图；图2为本实用新型侧视结构示意图；图3为本实用新型俯视结构示意图。具体实施方式为使本实用新型的上述目的、特征和优点能够更加明显易懂，下面结合附图对本实用新型的具体实施方式做详细的说明。在下面的描述中阐述了很多具体细节以便于充分理解本实用新型，但是本实用新型还可以采用其他不同于在此描述的其它方式来实施，本领域技术人员可以在不违背本实用新型内涵的情况下做类似推广，因此本实用新型不受下面公开的具体实施方式的限制。其次，本实用新型结合示意图进行详细描述，在详述本实用新型实施方式时，为便于说明，表示器件结构的剖面图会不依一般比例作局部放大，而且所述示意图只是示例，其在此不应限制本实用新型保护的范围。此外，在实际制作中应包含长度、宽度及深度的三维空间尺寸。为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚，下面将结合附图对本实用新型的实施方式作进一步地详细描述。本实用新型提供一种医药包装袋表面绿色印刷装置，能够调节工作高度，方便工作，能够对油墨进行烘干，使印刷快速成型，请参阅图1，包括：支撑组件100、传动组件200、烘干组件300和印刷组件400；请参阅图1和图2。药用聚乙烯袋还可以应用在食品行业中，与纸板、铝箔等共同组成包装食品的容器。安宁印刷医药包装袋供应商家

1、品牌[vp]维派型号[vp-d126]多金属通用型2、产品规格种类介绍：规格：标准卷：1米*2层*200米/卷。也可以根据客户的要求加工。幅宽[6--300cm]产品的厚度：，根据客户要求颜色：一般为黄色、蓝色、无色透明，也可根据要求生产各种颜色袋形/印刷：可以做成片膜、卷膜等防锈膜，也可以做成开口袋、自封袋、方底袋、立体袋、风琴袋[m]袋、折边袋、圆底袋等防锈袋，可根据客户要求印刷图案和文字透明度：透明，可清楚辨认袋内物品，不影响物品标签扫描3、防锈机理介绍：本品是采用双层共挤法生产的复合防锈薄膜。外层是聚乙稀，可防止外部水气进入，里层是聚乙稀与气相缓蚀剂(vci)的混合层。当用vci气相防锈薄膜包裹金属产品时，气相缓蚀剂在封闭空间内气化并凝聚在所有金属表面上，包括孔、洞及缝隙等难以触及的表面，形成气相保护层，切断空气中的水蒸气、氧气等物质与物体接触，破坏腐蚀的机理，从而达到防锈效果4、优点/特点介绍[a]具有聚乙烯的特点，不受盐害、腐蚀性气体、高温、高湿影响，产品包装一层vci气相防锈薄膜就可以发挥的防锈功能[b]防锈效果***，克服传统方法对产品的保护不充分的弊端。红塔区印刷医药包装袋厂家现货主要用来阻隔液体的渗漏以及微生物的侵袭。

作为本实用新型所述的一种医药包装袋表面绿色印刷装置的一种推荐方案，其中：所述烘干组件包括风扇和电热杆，所述风扇与电热杆均镶嵌在支撑组件顶部右侧，所述风扇位于电热杆底部。作为本实用新型所述的一种医药包装袋表面绿色印刷装置的一种推荐方案，其中：所述印刷组件内部设置有导轨，所述导轨上设置有示廓灯。作为本实用新型所述的一种医药包装袋表面绿色印刷装置的一种推荐方案，其中：所述支撑组件底部左右两侧均设置有滚轮，所述滚

轮采用万向轮。与现有技术相比：通过顶升杆带动顶板上下移动，对顶板的支撑高度进行调节，满足不同高度的工作需求，方便不同身高使用者使用，将包装袋从左侧放置在主动辊与从动辊之间，风扇吹风将热风吹送到印刷好的包装袋上，使油墨快速干燥，避免湿润油墨刮花，在拆卸印刷板时，关闭手控阀，将印刷板从安装板中取出进行更换，能够调节工作高度，方便工作。附图说明为了更清楚地说明本实用新型实施方式的技术方案，下面将结合附图和详细实施方式对本实用新型进行详细说明，显而易见地，下面描述中的附图**是本实用新型的一些实施方式，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动性的前提下，还可以根据这些附图获得其它的附图。

****名称：**适用于打印机的药品包装袋的制作方法技术领域：本实用新型涉及一种内服药品包装袋。背景技术：目前现有技术，中国**ZL02244673□发明创造名称一种药品包装袋，包括袋体、封口舌，所述袋体由纸质材料制成的前袋面、透明材料制成的透明后袋面，封口舌与前袋面一体制成，透明后袋面近袋口处有不干胶，不干胶上覆盖有不粘纸。存在问题是不能适用于用打印机，在前袋面上打印病人姓名、住院号、服药时间、服药时间、***、配药人和校对入。发明内容本实用新型的目的是提供一种适用于打印机的药品包装袋，它可以方便使用打印机在前袋面上打印病人姓名、住院号、服药时间、月I药时间、***、配药人和校对入。本实用新型是这样实现的一种适用于打印机的药品包装袋，包括袋体、封口舌，所述袋体由纸质材料制成的前袋面、透明材料制成的透明后袋面，封口舌与前袋面一体制成，透明后袋面近袋口处有不干胶，不干胶上覆盖有不粘纸，其特殊之处在于若干个袋体排成一行一次成型制成，相邻两个袋体之间有断裂线；在封口舌上有若干个走纸孔。所述的适用于打印机的药品包装袋，其特殊之处在于在袋体底部有走纸孔。所述的适用于打印机的药品包装袋。一面医用透析纸，另一面为医用复合膜的医用包装袋可分别适合于：高温蒸汽STEAM□

支撑组件100包括底板110、顶升液压缸120、顶升杆121和顶板130，具体的，底板110顶部左右两侧均通过螺钉锁紧安装顶升液压缸120，顶升液压缸120顶部均具有顶升杆121，顶升杆121顶部均通过螺钉锁紧安装顶板130，顶板130用来安装传动组件200、烘干组件300和印刷组件400，顶升液压缸120工作，通过顶升杆121带动顶板130上下移动，对顶板130的支撑高度进行调节，满足不同高度的工作需求，方便不同身高使用者使用。请再次参阅图1和图2，传动组件200支撑立柱210、伺服电机220、主动辊230、主动齿轮231、从动辊240、从动齿轮241、辅助立柱250和辅助辊260，具体的，支撑立柱210焊接在支撑组件100顶部左右两侧，支撑立柱210顶部外侧均通过螺钉锁紧安装伺服电机220，支撑立柱210顶部插接主动辊230，伺服电机220与主动辊230传动连接，伺服电机220的转轴与主动辊230连接，通过伺服电机220带动主动辊230转动，主动辊230右端连接主动齿轮231，支撑立柱210底部设置从动辊240，从动辊240右端连接从动齿轮241，主动齿轮231与从动齿轮241相互啮合，辅助立柱250焊接在支撑组件100顶部左右两侧，辅助立柱250位于支撑立柱210内侧，辅助立柱250上设置有辅助辊260。药用聚乙烯袋是以聚乙烯颗粒作为原材料，在洁净的环境下经过吹膜、热封、切割。红塔区印刷医药包装袋厂家现货

包装袋辐照则在常温下灭菌消毒,大约2分钟即可完毕。安宁印刷医药包装袋供应商家

所述袋体由纸质材料制成的前袋面、透明材料制成的透明后袋面，封口舌与前袋面

一体制成，透明后袋面近袋口处有不干胶，不干胶上覆盖有不粘纸，其特征在於若干个袋体排成一行一次成型制成，相邻两个袋体之间有断裂线；在封口舌上有若干个走纸孔。2、根据权利要求1所述的适用于打印机的药品包装袋，其特征在於在袋体底部有走纸孔。**摘要一种适用于打印机的药品包装袋，包括袋体、封口舌，所述袋体由纸质材料制成的前袋面、透明材料制成的透明后袋面，封口舌与前袋面一体制成，透明后袋面近袋口处有不干胶，不干胶上覆盖有不粘纸，其特殊之处在于若干个袋体排成一行一次成型制成，相邻两个袋体之间有断裂线；在封口舌上有若干个走纸孔。由于采用这样的结构，放在打印机上，即可打印，克服了现有技术中，必须手写，操作复杂，工作效率低的缺陷。安宁印刷医药包装袋供应商家

昆明务托包装有限公司在同行业领域中，一直处在一个不断锐意进取，不断制造创新的市场高度，多年以来致力于发展富有创新价值理念的产品标准，在云南省等地区的包装中始终保持良好的商业口碑，成绩让我们喜悦，但不会让我们止步，残酷的市场磨炼了我们坚强不屈的意志，和谐温馨的工作环境，富有营养的公司土壤滋养着我们不断开拓创新，勇于进取的无限潜力，务托供携手大家一起走向共同辉煌的未来，回首过去，我们不会因为取得了一点点成绩而沾沾自喜，相反的是面对竞争越来越激烈的市场氛围，我们更要明确自己的不足，做好迎接新挑战的准备，要不畏困难，激流勇进，以一个更崭新的精神面貌迎接大家，共同走向辉煌回来！