

重庆瓦楞纸箱数码印刷机全自动纸箱设备

产品名称	重庆瓦楞纸箱数码印刷机全自动纸箱设备
公司名称	深圳金谷田科技有限公司
价格	346000.00/台
规格参数	品牌:金谷田 打印颜色:c/m/y/k 产地:广东/浙江
公司地址	广东省深圳市龙岗区平湖街道新康路15号
联系电话	0755-8233948 13823780539

产品详情

为了保证金属转子流量计正常工作并达到要求的测量精度，一般应注意以下几点：金属转子流量计必须垂直安装，流体自下而上流过流量计，且垂直度优于2°，水平安装时水平夹角优于2°；安装在工艺管线上的金属管浮子流量计应加旁路，以便处理故障或吹洗时不影响生产；金属转子流量计入口处应有5倍管径以上长度的直管段，出口应有25mm直管段，以保证仪表测量精度；如果介质中含有铁磁性物质，应安装磁过滤器；如果介质中含有固体杂质，应考虑在阀门和直管段之间加装过滤器；当用于气体测量时，应保证管道压力不小于5倍流量计的压力损失，以使浮子稳定工作；如果被测介质的温度高于22℃或流体温度过低易发生结晶时，需采取隔热保护措施时，应选用夹套型，以便进行冷却或保温；管道法兰、紧固件、密封垫与流量计法兰标准相同才能使仪表正常安装运行；该产品一般在装置正常运行后，不需要维护，故障多发生在装置刚刚启动时，由于管道吹洗不干净，而发生浮子被固体颗粒卡住现象，此时指示器的指针停在一位置不动。能的腐蚀现象金属腐蚀形态主要分为均匀腐蚀和局部腐蚀两大类,前者因为表现现象容易发现,而且在大多数手册资料数据中都表述比较清楚,在此不作详述,仅对后者进行一些探讨。

局部腐蚀只发生在局部,是一个极其严重、危害较大的一种破坏,如孔蚀、缝隙腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、磨损腐蚀等等,在离心机中,局部腐蚀普遍存在,应着重从其形成机理方面加以分析,采取措施,加以克服。1.孔蚀孔蚀是一种高度腐蚀的现象,主要存在于易钝化的金属中,如不锈钢等,由于表面局部存在的可能缺陷,溶液中又存在能破坏钝化膜的活性离子(如卤族离子),钝化膜被局部破坏,从而形成电偶对,造成孔蚀。

工艺特点：1.使用环保水性墨水，无污染固、液、气的排放。2.数码印刷，不需要纸板，打样方便。

3.个性定制，每个版面的图案可个性定制。4.快速换版，无须洗机换模型，节约时间。

5.按需生产，可随时补单。6.智能化控制，人机交互简单易操作。

7.走纸稳定，间隙可调，位置偏差小于0.5mm。8.印刷质量稳定，色彩还原度高。

9.整机结构紧凑，能耗低、占地小，特别适合小单，散单的加工。

重庆瓦楞纸箱数码印刷机全自动纸箱设备重庆优势：1.影像级打印质量，多级灰度打印，精度高达1200dpi，可实现更丰富的图像印刷效果，高精度喷头，物理精度600dpi/1200dpi可选。X轴选用高精度直线电机，Y轴选用高精度伺服电机，高精度传动系统。2.高产能输出

通过四色印刷，1pass速度可高达500平方米/小时，2pass速度可达280平方米/小时。3.自动化程度高自动送料装置，高灵敏激光电眼检测，平稳的皮带传送纸系统，保证连续打印的高度稳定。

4.操作、维护简单方便

模块化设计，便于安装、调试，以及后期维护，人性化的操作界面，上手更简单。5.色域宽广

采用icc校正软件，让色彩还原更真实。6.只能控制 各系统智能互锁控制，保证机器的运行安全、稳定。上述两种干燥方式都不太适合制盐工业。制盐工业宜以流化床干燥设备为主。下面介绍一下几种振动流化床干燥机的性能。世纪8年代中期，我国制盐行业开始使用振动流化床干燥机。从原理上说，振动流化床干燥机用于制盐行业有很多优点：振动流化床干燥机适用于干燥分散度大、易粘结、不易流化的物料。由于振动促进了物料的流态化，所以风压和风速只需要满足被干燥物料中水分的汽化就可以，因而可比固定流化床减少1/3-1/2气量，减小了动力消耗，还减少了晶粒磨损及其他相关附属设备。