

海南数码纸箱打印机纸壳箱生产设备

产品名称	海南数码纸箱打印机纸壳箱生产设备
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

为了更好地模拟现场工况，减少装载、运输带来的系列困难，控制和合理减少现场计量误差，我国实流检定逐步从室内走向现场。如，国家原油大流量计量站(大庆)的移动式音速喷嘴标定车(压力1.6MP管径DN2mm、流量9m³/h)，计量分站新购置的移动式气体超声流量标定车(压力6.4MP管径DN6mm、工况流量8~8m³/h)。标准逐步得到完善与统一。如《用气体超声流量计测量天然气》非等效采用AGANO.9，同时也参考了ISO/TR12765的部分内容，21年4月，已通过国家专标委评审。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。

海南数码纸箱打印机纸壳箱生产设备海南优势：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.智能控制
各系统智能互锁控制，保证机器的运行安全、稳定。也避免在粉尘较大的环境中使用。为准确反映欲测空间的湿度，还应避免将传感器安放在离墙壁太近或空气不畅通流畅的死角处。假如被测的房间太大，就应放置多个传感器。有的湿度传感器对供电电源要求比较高，否则将影响测量精度。或者传感器之间相互干扰，甚至无法工作。使用时应按要求提供合适的、符合精度要求的供电电源。传感器需要进行远间隔信号传输时，要留意信号的衰减题目。当传输间隔超过2m以上时，建议选用频率输出信号的湿度传感器。

4.传动结构设计合理，启闭时只能带动阀轴旋转，不使其上下窜动，传动部件咬合适度，不产生带负荷启闭时分离打滑。速传动箱体与阀轴密封处不可连接成无泄漏的整体，否则应有可靠的防串漏措施。体内无杂物，齿轮咬合部位应有润滑脂保护。阀门的操作机构

4.1阀门操作时的启闭方向，一律应顺时针关闭。

2由于管网中的阀门，经常是人工启闭，启闭转数不宜过多，就是大口径阀门亦应在2 - 6转内。

3为了便于一个人的启闭操作，在管道工压状况下，

大启闭力矩宜为24N·m。4 阀门启闭操作端应为方榫，且尺寸标准化，并面向地面，以便人们从地面上可直接操作。带轮盘的阀门不适用于地下管网。门启闭程度的显示盘阀门启闭程度的刻度线，应铸造在变速箱盖上或转换方向后的显示盘的外壳上，一律面向地面，刻度线刷上荧光粉，以示醒目；指示盘针的材质在管理较好的情况下可用不锈钢板，否则为刷漆的钢板，切勿使用铝皮制作；指示盘针醒目，固定牢靠，一旦启闭调节准确后，应以铆钉锁定。阀门埋设较深，操作机构及显示盘离地面距离大于或等于1.5m时，应设有加长杆设施，且固定稳牢，以便人们从地面上观察及操作。