

温州机器人贴标 苏州康尚自动化

产品名称	温州机器人贴标 苏州康尚自动化
公司名称	苏州康尚自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区交通北路6333号
联系电话	15262389030

产品详情

贴标速度

(1) 半自动贴标机贴标头一般采用(步进)系统控制,每分钟贴标速度为20-45件。全自动贴标机则采用(伺

服)系统控制,每分钟贴标速度为40-200件。效率不同,机器人贴标,产量自然不一样。

贴标精度;

(2) 半自动贴标机贴标头的工序一般需要手持产品进行,误差幅度较大,不易控制精度。而全自动贴标机则

采用标准化流水线式贴标,自动分间距,贴标精度为1mm。

贴标用途;

(3) 大部分的半自动贴标机贴标头,贴标产品种类的限制较大,未经加配的特有部件后只能单机使用,所以

应用于小型作坊式厂家居多。而全自动贴标机则不同,设备功能范围广,作用于同行业产品的不同规格尺寸,

不同位置贴标签,单机接产线都能使用。

标站

(1) 刮胶板与胶辊的调整：刮胶板与胶辊在整个长度内不能出现间隙，如果有间隙可以通过调整偏心螺栓来调整刮胶板；(2) 胶辊与标板的调节：标板与胶辊之间只是相互接触而没有任何压力。间隙过大，标板上胶过多，造成甩胶。间隙过小，接触太紧，会将胶水挤走，标板半边没有胶水。实践证明，标板与胶辊间隙在0.1mm~0.2mm之间为最佳。可以通过调整胶辊下部的轴承座来实现，必要时对胶辊上部的轴承进行调节。

标签是在贴标轮与箱子移动速度相同的情况下被贴在箱子上的。当传送带到达了某个特定的位置时，标签带驱动轮会加速到与传送带匹配的速度，贴上标签后，再减速到停止。由于标签带有可能产生滑动，所以它上面有登记标志，用来保证每一张标签都被正确地放置。登记标志通过一个传感器来读取，在标签带减速阶段，驱动轮会重新调整位置以修正标签带上的任何位置错误。

温州机器人贴标-苏州康尚自动化(推荐商家)由苏州康尚自动化科技有限公司提供。苏州康尚自动化科技有限公司(www.kszd.com.cn)有实力，信誉好，在江苏苏州的工业自动控制系统及装备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进苏州康尚自动化和您携手步入辉煌，共创美好未来！