

## 瓦楞纸箱胶黏剂粘度测试方案

瓦楞纸箱胶黏剂是瓦楞纸板和纸箱生产过程中最重要的材料,纸板和纸箱的各项质量指标几乎与胶黏剂有关,因此胶黏剂的作用非常关键,瓦楞纸板生产所用产品,因其制作工艺方法配比辅料不同其质量不同。

在瓦楞纸箱的生产实践中,各种纸张之间的粘合是生产中的一个关键环节,各层纸业之间是否紧密牢固严重影响瓦楞纸板的质量,在瓦楞纸板生产线产生的废次品中,因粘合问题造成占大多数,主要表面为瓦楞纸板出现起泡、脱胶、假粒等现象。一般,粘合性能良好的瓦楞纸板表面平整,不起泡、无褶皱、不翘曲,粘合后的瓦楞纸之间不会产生分离、外观硬挺,具有较好的抗压和抗缓冲性能。

粘度是胶黏剂最关键指标之一,粘度过大,涂胶困难,对被粘粘部件润湿性差,胶接弱度差,粘度大小,流胶现象也差。需要达到胶层厚度,必须增加涂胶次数,推荐粘度计来做粘度测量方案。

### 推荐型号

博勒飞 RVDV2T 粘度计

## 为什么要推荐 BROOKFIELD 粘度计?

说到粘度测量，行业用的最多是美国 Brookfield 粘度计来监控。由此可见控制粘度很重要。

生产行业中通常使用 Brookfield 粘度计来检测控制产品粘度。Brookfield 粘度计精度可达测量范围的 $\pm 1\%$ ，而重现性在 $\pm 0.2\%$ ，使用 Brookfield 粘度计可以精准的控制泡沫粘度，是生产和产品开发不可或缺的工具。

美国 Brookfield 粘度计是全 qiu 粘度计的泰斗，发明了全 qiu 第 yi 台旋转粘度计，率先创造了粘度测量的世界标准。80 年的生产经验，使得 Brookfield 的名字在粘度测量和控制领域成为最佳信誉和精确的代名词。Brookfield 粘度计已成为粘度计的行业标杆，市场占有率达 70%以上。Brookfield 粘度计质量稳定可靠，精确度高，重复性好。通过精准的 Brookfield 粘度计测量后，可以精确的控制泡沫粘度在合适的粘度范围，让泡沫粘度的性能发挥到极致。