



Address : 韩国忠清北道槐山郡59-5号(邮编: 367-821)
Tel : +82-(0)43-836-7672
Fax : +82-(0)43-836-7675
E-mail : uniontec@kita.net / ham@utmachine.com
Website : www.utmachine.com

滤纸或滤芯热风循环烘道 (型号 : UTDO - 1000 / 1200)



技术参数 (挂件式或支柱式输送系统)

- 电源：220/380/415V x 3Ø x 50/60Hz x 56/75Kw
- 烘道尺寸：上件段(500mm) + 烘道段(10000mm) + 冷却段(1500mm)
 - A) 内膛 - 800 x 9000 x 440mm (宽 x 长 x 高)
 - B) 外结构 - 1180 x 12000 x 1630mm (宽 x 长 x 高)
- 输送系统速度：1.5米/分钟 (最快)
- 加热器功率：2.5Kw x 22/26个 = 55/65Kw
- 温控：PID 数控及SSR型 (4组温控独立控制)
- 吹风电机：1.5Kw x 4套 = 6Kw
- 输送系统电机：1.5Kw (变频器)
- 输送链条：SUS304不锈钢网及2060R链条
- 隔热层：高棉玻纤棉
- 烘道进出口设有闸门
- 6套排废气接口

用途

- 用于机燃油滤滤芯端盖单主份胶固化；也可用于一折叠成形滤纸固化。
- 热风内循环达至节能及烘道温控稳定。
- PID 数控及SSR型 (4组温控独立控制) 可以有效地控制烘道内的温度。