

TD 圆筒浓缩机

高效可靠的污泥浓缩

ANDRITZ 研发的TD鼓式浓缩机，主要用于带式压榨或螺旋压榨机之前的污泥连续预脱水设备。由于其占地空间小，投资成本低，是带式浓缩机的理想替代品，且性能毫不逊色。

基于动态高效的脱水工艺，根据污泥的特性和组份，经过浓缩后所得到的浓度可达到8%-20%。在低能耗的情况下，可去除高达90%的水份。

TD浓缩机是一个全封闭式设备，配外部通风排气系统，以减少工作环境的烟气和异味排放。该设备带有可调节装置，可通过调节设备倾斜度达到最佳的运行和浓缩效果。



▲ ANDRITZ TD圆筒浓缩机（打开后）

优点

- 设计紧凑，占地空间少
- 浓缩能力强
- 带有连续滤网清洁系统
- 滤液固形物含量少
- 能耗少，操作成本低
- 维护容易，可快速更换过滤网

参数

TD圆筒浓缩机	TD900	TD1200
过滤面 [m ²]	3.3	4.4
滚筒直径 [mm]	900	1,200
总高度 [mm]	1,800	2,100
总长度 [mm]	4,335	4,335
总宽度 [mm]	1,520	1,580
总重量 [t]	1.4	1.9

以上数据如有更改不另通知。



ANDRITZ AG
Vienna, Austria
电话: +43 50805 0

安德里茨（中国）有限公司
中国广东省佛山市
电话: +86 (757) 8202 7602

ANDRITZ Ltd.
Lachine, Canada
电话: +1 (514) 631 7700

ANDRITZ AG
Graz, Austria
电话: +43 (316) 6902 0

ANDRITZ Oy
Kotka, Finland
电话: +358 (0)20 450 5555

ANDRITZ K.K.
Tokyo, Japan
电话: +81 (3) 3536 9700

www.andritz.com
fiber.prep@andritz.com