

KF200-200 软管总成清洗机

一. 组成

KF200-200 软管清洗机主要由大流量气动泵、清洗舱、喷枪组合单元、过滤装置和水箱等构成。主要元件材质均为优质不锈钢。

二. 工作原理

将 7bar 左右的压缩空气接入气动控制系统，将待清洗的软管总成的一端置于活动压盖内，然后根据软管内径选择固定式或手持式喷枪（一般 1/2” 以下内径的管子用手持式喷枪即可），用喷枪嘴顶住软管总成的另一端进行冲洗，通过喷枪单元可自由切换冲洗和压缩空气吹排软管内壁残留存水等两个操作。清洗后的清洗液经过滤后可循环重复使用。清洗液由纯净水和防锈添加剂组成。防锈剂比例为 5%。



三. 技术参数

驱动方式	气动
最高输入气压	7-8 bar
最大泵流量	200 升 / 分钟
清洗效率	约 120 根 / 小时
清洗方式	脉冲式水流, 强力去除灰尘颗粒
可调参数	输入气压可调; 喷枪流量可调.
流体介质	纯净水 +5% 防锈添加剂
清洗能力	最大可清洗 51mm 通径的软管
整机外形尺寸	205 x 88 x 100 cm
清洗槽深度	16cm
水箱容积	200 升