

GL2系列磁辊纸带过滤机

产品名称	GL2系列磁辊纸带过滤机
公司名称	烟台云帆过滤系统有限公司
价格	7500.00/台
规格参数	原理:重力沉降法 用途:固液分离 适用对象:水
公司地址	-
联系电话	暂无

产品详情

原理	重力沉降法	用途	固液分离
适用对象	水	样式	立式
适用范围	水处理	性能	精密过滤
滤料类型	无纺布	适用对象性质	弱腐蚀性
过滤精度	29（um）	工作压力	0（MPa）
工作温度	30（℃）	有效过滤面积	3
适用粘度	1（pas）	外形尺寸	2（m）
设备重量	90（Kg）	产品类型	全新

烟台磁辊式纸带过滤机

gl2系列磁辊纸带过滤机是磁性分离器与纸带过滤机的组合，利用磁性分离器对铁屑杂质的吸附作用，可有效减轻过滤纸的消耗。

磁性分离器能够有效去除冷却液中的铁质，无滤材消耗。方便安装，可与其他形式过滤机如鼓式(滚筒式)纸带过滤机、平网式纸带过滤机、真空负压式纸带过滤机等组合使用。磁性分离器磁体根据客户要求可采用铁氧体、钕铁硼或铝镍钴。磁性分离器壳体材料根据具体情况采用优质碳钢或优质不锈钢。磁性分离器应用领域：被广泛应用于磨床冷却液中杂质的分离吸附。在涂装，磷化，冷轧等行业也得到应用。特别适合于数控机床，放电加工机床，抛光机，齿轮加工机床，磨床和其它在加工过程中产生含铁微粒的冷却液使用场合。磁性分离器作用：可减少冷却液消耗使冷却泵、刀具使用寿命提高。工件表面质量Ra值可提高30%连续工作，杂质易于排出机床维护时间减少50%安装方便且无滤材消耗磁性分离器主要特点：根据冷却液中杂质形态和含油情况可选胶辊型磁性分离器及梳齿型磁性分离器 胶辊型磁性分离器根据现场具体情况可选电机内置型与外置型 为方便吸附在磁分离器表面上的杂质充分掉落，胶辊型磁性分离器内部磁体可设计成磁力由强渐弱的结构，只有外筒转，减省动力消耗,节能明显。 强磁型梳齿型磁性分离器表面可选加刮板排屑机构及水力冲洗装置以便彻底排除杂质,解决磨屑沉积问题；为更好排干水分，梳齿型磁性分离器还可选加液位控制开关或时间继电器以使减速电机断续运转 为方便客户使用磁性分离器入水可设计成上入水或后入水，出水可设计成左右及下出水 磁性分离器单机流量从25升/分到45

00升/分 减速电机电压为三相380或220伏，减速电机可按用户要求放置在左右任一侧 采用plc自动控制及手动控制两种方式