

沥青用高粘度油泵 电动高温润滑液体循环泵-电动齿轮油泵

产品名称	沥青用高粘度油泵 电动高温润滑液体循环泵-电动齿轮油泵
生产厂家	北京维成通达科技有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	金辅路
联系电话	17810260092

产品详情

沥青用高粘度油泵 电动高温润滑液体循环泵-电动齿轮油泵

沥青用高粘度油泵——提升施工效率的利器

沥青作为一种常用的道路建设材料，其施工过程中需要使用到高粘度油泵来保证流体的运输和循环。而电动高温润滑液体循环泵-电动齿轮油泵作为一种高效节能的设备，广泛应用于沥青施工行业。

一、高粘度油泵的作用和优势



高粘度油泵主要用于输送高粘度液体，如沥青、石脑油、胶体石油等。它的出色性能使得沥青施工更加顺利高效。具体作用和优势如下：

1. 高效输送：高粘度油泵采用特殊设计，能够有效地输送高粘度液体，确保施工中的液体流动顺畅，提高施工效率。
2. 节能环保：电动高温润滑液体循环泵采用先进的节能技术，功率小，能耗低，减少了能源的消耗，符合绿色环保要求。
3. 稳定可靠：高粘度油泵采用优质材料和精密制造工艺，具有良好的密封性能和稳定的工作状态，能够长时间稳定运行。
4. 扩展性强：高粘度油泵提供多种型号和规格的选择，可以根据工程需要进行灵活搭配、组合，满足不同施工需求。

二、电动高温润滑液体循环泵-电动齿轮油泵的特点

电动高温润滑液体循环泵-

电动齿轮油泵是一种结构紧凑、体积小、重量轻、功率高的设备。它有以下几个特点：

1. 高温润滑：电动高温润滑液体循环泵采用特殊设计，能够在高温环境下稳定运行，保证液体的正常循环。
2. 电动驱动：电动齿轮油泵采用电动机作为驱动力源，不仅能够提供稳定的动力，还能实现自动控制，方便操作和管理。
3. 多功能：电动高温润滑液体循环泵不仅可用于输送高粘度油泵，还可以应用于循环冷却液、润滑油等液体的输送和循环。
4. 高效节能：电动高温润滑液体循环泵采用先进的节能技术，功率小，运行稳定，能够有效地降低能源的消耗。
5. 安全可靠：电动高温润滑液体循环泵具有过载保护和温度控制系统，能够保证设备的安全可靠运行，减少故障发生的概率。

三、沥青施工中的应用案例

电动高温润滑液体循环泵-

电动齿轮油泵在沥青施工中有广泛的应用。以下是几个具体的应用案例：

1. 道路施工：在道路施工中，电动高温润滑液体循环泵可用于沥青的输送和循环，确保沥青的温度和流动性，保证道路施工的顺利进行。
2. 储存设备：电动高温润滑液体循环泵可以与沥青储存设备相连接，将沥青从储存设备中输送至施工现场，提高施工效率。
3. 混凝土施工：在混凝土施工中，电动高温润滑液体循环泵可用于液体循环，保证混凝土的质量和均匀性。

四、总结

电动高温润滑液体循环泵-电动齿轮油泵作为一种高效节能的设备，在沥青施工中发挥着重要作用。它的高效输送、节能环保、稳定可靠等特点，使得沥青施工更加顺利高效。希望通过本文的介绍，能够给广大沥青施工从业者提供一定的参考和帮助。