

KRACHT 齿轮油泵

自 1911 年创建到如今的 KRACHT 有限公司。近 100 年来，我们的工程师们致力于推动创新和参与技术革新。

一代代专业知识丰富的精英，积极进取，协同工作，这正是我们成功的秘诀。

- KRACHT 家族企业 - 是在全球范围内运作的中小型企业，共有员工 280 名，总部位于德国 Werdohl，另有 85 名员工在匈牙利的布达佩斯工作。近十年来，公司的经营一直由 Zahn 家族掌管，公司的执行股东为 Peter Zahn 及其儿子 Heiko Zahn。

作为富有创意的输送泵、流量计、高压齿轮泵、齿轮马达、各种阀等等产品的开发商、设计工程师和制造商，我们将质量视作为我们的生命线，并由此满足全球用户的需求和愿望。

齿轮输送油泵



型号: KF 4...200

额定排量: $V_g = 4 \dots 200 \text{ cm}^3/\text{r}$
最大运行压力: $p = \dots 25 \text{ bar}$
最高转速: $n = \dots 3000 \text{ 1/min}$



型号: KF 3/100...KF6/630

额定排量: $V_g = 100 \dots 630 \text{ cm}^3/\text{r}$
最大运行压力: $p = \dots 25 \text{ bar}$

技术数据



型号: BT

额定排量: $V_g = 4 \dots 494 \text{ cm}^3/\text{r}$
最大运行压力: $p = \dots 8 \text{ bar}$

技术数据



型号: BTH (带加热夹套)

额定排量: $V_g = 97 \dots 1056 \text{ cm}^3/\text{r}$
最大运行压力: $p = \dots 8 \text{ bar}$

技术数据

高压齿轮泵



型号: KP0

额定排量: $V_g = 1 \dots 8 \text{ cm}^3/\text{r}$
最大运行压力: $p = \dots 280 \text{ bar}$



型号: KP1

额定排量: $V_g = 3 \dots 20 \text{ cm}^3/\text{r}$
最大运行压力: $p = \dots 300 \text{ bar}$

技术数据



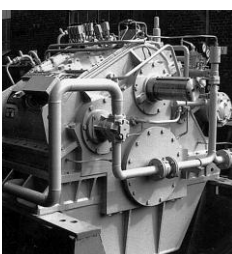
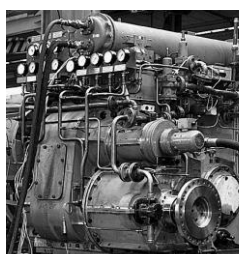
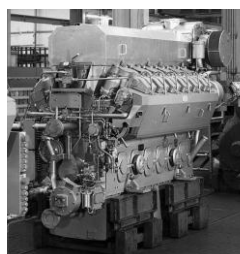
型号: KP2

额定排量: $V_g = 22 \dots 62 \text{ cm}^3/\text{r}$
最大运行压力: $p = \dots 300 \text{ bar}$

技术数据

Kracht Pump Application

在各个领域里你是灵活应用的专家



齿轮输送泵 KF 4...80	适用流体
应用、适用流体	
应用	适用流体
离心机制造、喷涂机械、压缩机	粘合剂、防冻剂
发动机制造	钻孔用油
加油站、过滤系统	切削油
发电机制造	柴油、拉丝油
热力设备、大型电气设备	乳化液
润滑制造工厂、润滑油系统	燃油、L、EL、H
机器制造业、机床、仪表制造、船用发动机制造、金属成型机、计量系统	齿轮油、润滑脂
油漆工业、普通金属轴承生产、印刷机、聚氨酯机械	硬化油、传热介质、重质油、液压油
冰箱、橡胶和轮胎生产	异氰酸酯
油罐工厂、传输系统、涡轮机制造	润滑油、涂漆
真空机械	机油
废油 - 排放	硝化纤维素
- 运输	油漆、石蜡、塑料、聚烯烃、印刷油墨、加工用油
	树脂、轧制油
	废油、蜡

任何工业泵问题请马上打电话021-67891245或发邮件sales@dj-is.com!

- 7 天工作时间
- 无需诊断检查费
- 技术咨询热线 : 13801808694 姜先生
(24小时 / 无节假日)

