

K系列立式泵

K系列立式泵是一种具有多种结构和应用领域的泵。可以总结出以下几点：

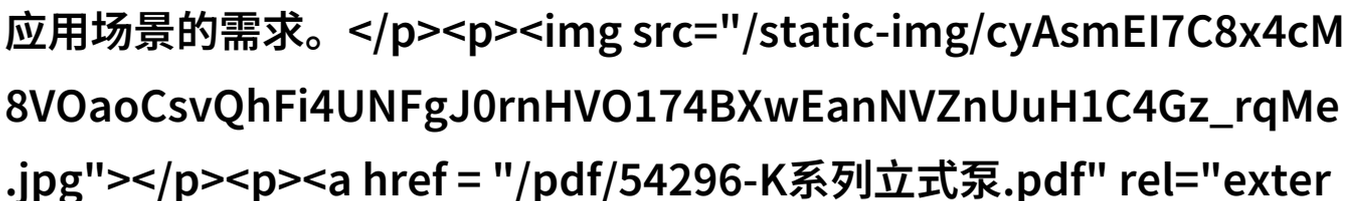
HLB(K)系列立式长轴斜流泵： HLB(K)系列包括HLB、HLBK、HLKS、HLKT型单壳体立式长轴斜流泵，这些泵是立式单级或多级离心式或斜流式带导叶体结构的混流悬臂式离心泵。这些泵运行平稳，安全可靠，免抽真空启动，使用寿命周期长。其体积小，基础占地面积少，适应性强。安装方式分为不可抽出式和转子可抽出式（包括导叶体）或泵整体可抽出式三种。

KQL系列单级立式离心泵： KQL系列适用于供暖及空调冷热水循环、水厂供水、消防喷淋、管道增压、泳池供水、喷泉供水、农田灌溉和工业用液体的输送等。性能范围：流量从2.2 m³/h到1400 m³/h，扬程≤87m，功率从0.18 kW到160kW。

K系列螺杆泵： K系列螺杆泵由KRAL有限公司生产，适用于供油单元，设计紧凑且高效，能够过滤燃料并设置正确的压强和粘度。其外壳为球墨铸铁EN-GJS-400，轴为氮化钢。

其他相关型号： 凯泉KQL系列单级立式离心泵广泛应用于钢铁、有色冶金、化工、火电、水厂、建筑、市政等领域。K系列还有其他类型如K系列扩散泵，应用于电子工业、化工、原子能工业等。

K系列立式泵涵盖了多种用途和结构形式，从单级离心泵到多级离心泵，再到特殊的螺杆泵和扩散泵，满足了不同行业和应用场景的需求。



[下载本文pdf文件](/pdf/54296-K系列立式泵.pdf)