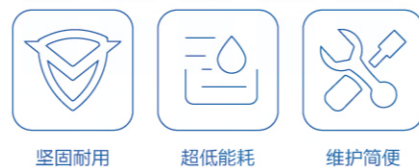
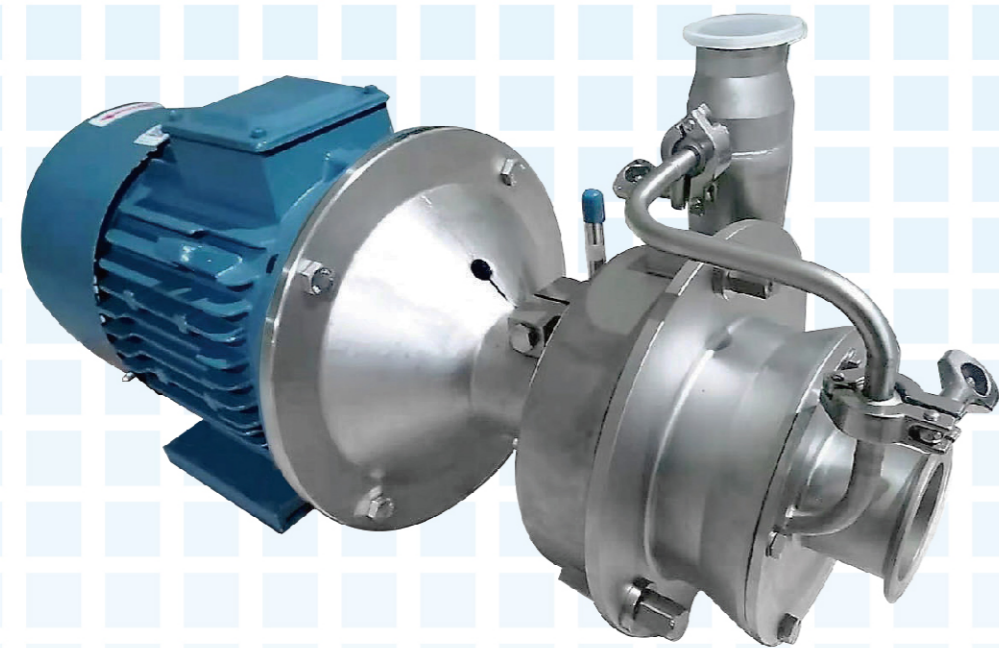


KPC系列高效卫生自吸泵

卓越卫生设计，输送&清洁合二为一；
效率更高，能耗更低，噪音更小，是更高自吸力的完美解决方案。



坚固耐用 超低能耗 维护简便

KATU 铠优

设计特点 Design Features

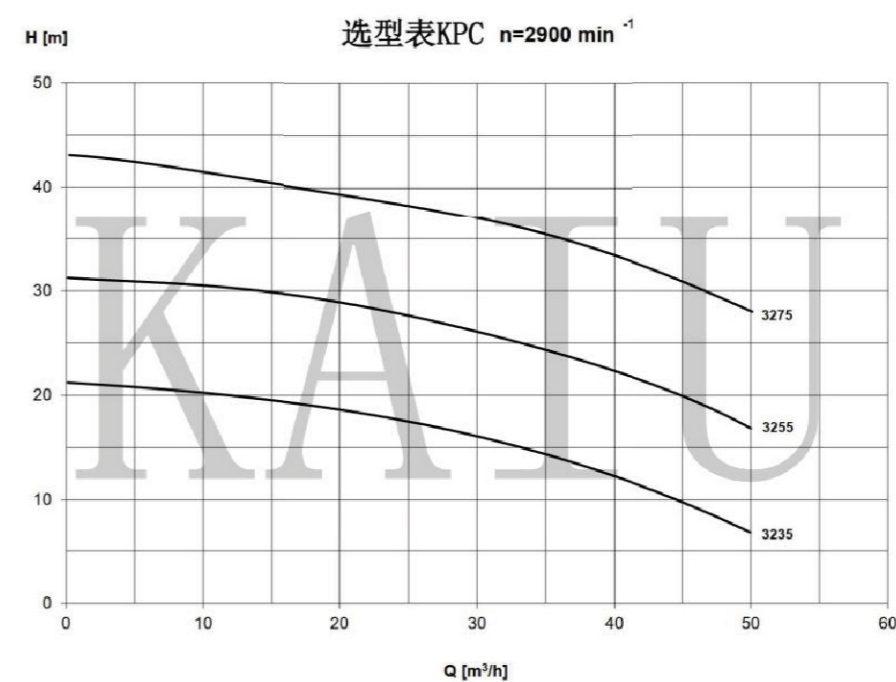
采用独特设计的偏心套筒与螺旋诱导轮和再循环排气回路连接，产生真空，可输送大量含有气体和液体的中低粘度物料。

开式叶轮，过流部分无死角设计，符合FDA,3A,EHEDG等卫生标准，完全满足CIP和SIP要求。

高精度制造泵轴和螺旋叶轮，厚壁式结构设计和极小的装配间隙，最大吸程高达8米，可对罐体和管道内残留化学溶剂和泡沫进行清空，尤其适用于CIP回路，缩短生产工序待机时间，节约清洗用水。

KPC技术参数 KPC technical parameters

最大流量	60m ³ /h (3500rpm)
最高扬程	5.5bar (3500rpm)
过流材质	AISI 304, 316L, 2205, 2507
温度最大	200℃
密封圈材质	NBR, EPDM, FKM, PTFE
机封材质	单机封SIC/SIC,C/SS,C/SIC,TC/TC 带冲洗SIC/SIC,C/SS,C/SIC,TC/TC
表面处理	Ra≤0.8 μm,可选Ra≤0.4 μm+电解抛光
接口形式	螺纹DIN,SMS等
	卡箍Tri-clamp, ISO-Clamp
	法兰DIN,ANSI等
	可选带排静口



应用范围 Scope of application

— 食品，饮料，乳品，啤酒，生物制药，油脂，日化等行业。