

# QY气液混合泵 KDE 不锈钢

产品名称	QY气液混合泵 KDE 不锈钢
公司名称	天津凯德尔机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KDE 型号:40QY-6 材质:不锈钢
公司地址	南开区密云路与黄河道交口西南侧北方城二区9-122
联系电话	27289911 13802036930

## 产品详情

品牌	KDE	型号	40QY-6
材质	不锈钢	驱动方式	电动
用途	0	泵轴位置	卧式
叶轮结构	敞开式叶轮	叶轮数目	单级
叶轮吸入方式	单吸式	原理	气液混合泵
性能	耐腐蚀	扬程	40 ( m )
转速	2900 ( r/m )	功率	4000 ( w )
流量	6 ( m3/h )		
产品信息			

概述qy(b)、qyl(b)型泵是一种卧式安装的自吸式气液混合泵系列产品，qy(b)采用特配电机直联式结构，qyl(b)采用标准电机轴联轴器连接形式。该泵结构、性能全部引进国外技术。泵的过流部件全部采用不锈钢材料精铸制成。气液混合泵的吸入口可以利用负压作用吸入气体，所以无需采用空气压缩机和大气喷射器。高速旋转的泵叶轮将液体与气体混合搅拌，所以无需搅拌器和混合器。由于泵内的加压混合，气体与液体充分溶解，溶解效率可达80~100%。所以无需大型加压溶气罐或昂贵的反应塔即可制取高度溶解液。一台气液混合泵即可进行气液吸引、混合、溶解并直接将高度溶解液送至使用点。因此，使用气液混合泵，可以提高溶气液制取效率、简化制取装置、节省场地、大幅降低初次投资、节省运行成本及维护费用。工作条件稀薄、干净、低粘度或含微细杂质液；ph范围为3~9；液体温度：-15 至+120 ；最高环境温度：+40 ；气液比约为1：9(吸气量为8 - 10%)；自吸高度为9-npsh(m)；水平向为吸入口、垂直向为排出口。应用范围气浮处理设备、臭氧水制取设备、富氧水制取设备、生化处理设备等。各种温度调节装置的热媒、冷媒循环移送。各种过滤装置。

从地下储罐吸引或高压移送汽油、稀释液、各种溶剂等低粘度液体。清水、纯水、食品、化学液、废液等的喷雾处理。断续运转、水锤、背压急剧变化之类苛刻用途。如：小型蒸汽锅炉、高楼给水、向高压罐高压注水、由真空罐吸引。从河川或储水罐等采取水样，移送发泡性液体、易于出现气窝的长横管路中的送液体。

型号	扬程(m)	流量(m <sup>3</sup> /h)	电机功率(kw)	转速(r/min)
20qy-1	40	1	0.55	2900
20qyb-1	40	1	0.55	2900
25qy-2	40	2	1.1	2900
25qyb-2	40	2	1.1	2900
40qy-6	40	6	3	2900
40qyb-6	40	6	4	2900
50qy-12	50	12	5.5	2900
50qyb-12	50	12	7.5	2900
20qyl-1	40	1	0.55	2900
20qylb-1	40	1	0.55	2900
25qyl-2	40	2	1.1	2900
25qylb-2	40	2	1.1	2900
40qyl-6	40	6	4	2900
40qylb-6	40	6	4	2900
50qyl-12	50	12	7.5	2900
50qylb-12	50	12	7.5	2900