

螺杆泵。渣浆泵 螺杆泵 康坤泵业

产品名称	螺杆泵。渣浆泵 螺杆泵 康坤泵业
公司名称	淄博康坤泵业有限公司
价格	2800.00/个
规格参数	类型:螺杆泵 品牌:康坤泵业 型号:G35-1
公司地址	博山区源泉镇南崮山北村
联系电话	4821117 18553322114

产品详情

订货时说明轴不锈钢或是正体不锈钢。运费包裹在内，

g型单螺杆泵输送介质 各种粘度的液体，特别是粘稠难输送的介质。各种浓度的液体及经过分离脱水的干物料。含有固体颗粒、纤维、悬浮物的液体。液体、气体、固体的混合物。不能受搅动、剪切、掠夺的敏感性液体。腐蚀性液体。

g型单螺杆泵工作特点 适应范围广，可输送一切流动介质甚至非流动物料。流量、压力稳定，无脉动。变转速即可改变输出流量，可用作计量投加。吸入能力强，工作噪声小，无泄漏，无温升。

关于单螺杆泵的选项 正确的选型是获得最佳使用效果的关键，为满足介质不同物理、化学特性的运行要求，我们建议：用户提出泵运行数据，由我公司专业人员选型推荐，最后由用户确认。

选型时必需的主要运行数据有： 输送介质名称、腐蚀性、磨蚀性、粘度、固体含量、工作温度； 运行参数流量或流量范围、最大压力、连续或间断运行； 安装环境卧式或立式、固定或移动、连接管路的特殊要求、防爆防护要求。

g型单螺杆泵应用领域（部分）					
石油工业	化工及制药	环境工程	矿产工程	食品工业	造纸行业
稠油输送油气混输油水分离和废油回收系统污水处理聚合物输送	各类膏状物各类乳状液各类悬浮液各类含气、含固液体各类不能受搅动和剪切的介质	各种污水输送脱水污泥输送絮凝剂及其化学制剂的计量投加油水分离及废气脱质	水煤浆设备与输送钛白粉、高岭土、碳酸钙等的生产设备给旋流液体、过滤体喂料化学投加装料及灌浆电解液处理	乳制品果汁、果泥、菜酱肉糜和调味品啤酒和酿造	原料设备涂布和着色过程化学计量造浆及废水处理
编号					
g	f	70	2	a	

g系列单螺杆泵	过流部件材质	规格代号	泵级数（导程数）	高硬度转子
---------	--------	------	----------	-------

g系列单螺杆泵性能参数

型号	最高排出压力(mpa)	必须汽蚀余量(m)	介质使用特性（允许值）			常规配套方式		
			最高粘度(mpa.s)	最大粒径(mm)	最大纤维长度(mm)	转速r/min	定转速时流量(m3/h)	配套电机型号-极数/功率(kw)
g20-1	0.6	4	56*103	3	20	1400	2.2	y90s-4/1.1
						910	1.4	y90s-6/0.75
g20-2	1.2	4	56*103	3	20	140	2.2	y90l-4/1.5
						910	1.4	y90l-6/1.1
g35-1	0.6	4	8*103	5	32	1400	9.5	y112m-4/4
						910	6.2	y112m-6/2.2
						710	4.6	y132s-8/2.2
g35-2	1.2	4	8*103	5	32	1400	9.5	y132m-4/7.5
						910	6.2	y132m-6/4
						710	4.6	y132m-8/3
g40-1	0.6	4	9*103	6.5	40	960	12.2	y132m-6/4
						710	9	y132m-8/3
g40-2	1.2	4	9*103	6.5	40	960	12.2	y132m-6/7.5
						710	9	y132m-8/5.5
g50-1	0.6	4.5	114*103	8	50	960	24.5	y160m-6/7.5
						710	18	y160m-8/5.5
g50-2	1.2	4.5	114*103	8	50	960	24.5	y160l-6/7.5
						710	18	y180l-8/11
g70-1	0.6	4.5	14*104	10	64	710	38	y180l-8/11
g70-2	1.2	4.5	14*104	10	64	710	38	y225m-8/22
g85-1	0.6	4.5	2*105	13	80	630	67	
g85-2	1.2	4.5	2*105	13	80	630	67	
g105-1	0.6	4.5	4*105	16	100	500	107	

支持货到付款。谢谢

本产品的类型是螺杆泵，品牌是康坤泵业，型号是G35-1，材质是铸铁，驱动方式是电动，性能是不阻塞，用途是管道泵，输送介质是污水泵、杂质泵，泵轴位置是卧式，叶轮数目是转子，流量是8（m3/h），扬程是60（m），转速是960（rpm），吸入口径是65（mm），排出口径是50（mm），效率是60，输出流量是8，功率是3（kw），规格是G35-1螺杆泵渣浆泵，吸程是5，工作温度是80