

GDL立式多级管道泵

产品名称	GDL立式多级管道泵
公司名称	太平洋泵业集团有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:太平洋泵业 型号:25GDL2-12*7
公司地址	浙江温州市永嘉工业园区青峰路(安丰段)太平洋工业园
联系电话	0577-66998582 136-7676-3805

产品详情

gdl立式多级管道泵

gdl型铸铁材质立式多级管道泵产品简介

gdl型多级管道离心泵，顾名思义，他是一种多级泵，具有多级泵共同的特点，不同口径，流量不同，同一种口径，多一级，扬程增加一点。gdl型多级管道离心泵(简称：gdl管道泵)，系属新型的立式多级离心泵产品，gdl型多级管道离心泵是在国内外优秀泵型之基础上结合用户的使用要求及消防有关标准。本型泵采用立式节段式外加不锈钢壳体结构，使得泵的进出口位于同一水平线上且口径相同，能像阀门一样安装于管路之中，它同时集中了多级泵之高压，立式泵之占地面积小及管道泵之安装方便的优点，同时由于采用了优秀的水力模型，所以还具有高效节能，运行平稳等优点，且轴封采用耐磨机械密封，无泄漏使用寿命长。为了能更好地满足用户的要求，本单位还开发了出水口位于上部的gdls型，其进出口可以不同的相对位置(0°、90°、180°)安装，使用极为方便。

gdl型铸铁材质立式多级管道泵为了使用用户能更加安全、可靠的使用该型泵，本单位特别研制了便拆式结构型，它除拥有gdl、gdls的一切优点外，更为您更换机械密封等易损件提供了更加方便、快捷、省力的途径，使本型泵更无忧运行与维护。

gdl型铸铁材质立式多级管道泵应用范围

本型泵主要适用于高压运行系统中冷热清水的循环和增压、高层建筑多台泵并联供水、消防、锅炉给水

和冷却水系统及各种冲洗液的输送等。

gdl型铸铁材质立式多级管道泵工作条件

1、本型泵可输送清水或物理化学性质类似于清水的液体；2、液体温度：-15 ~+120 ；3、工作压力：最大工作压力 < 2.5mpa,即系统压力=入口压力+闭阀工作时的压力 < 2.5mpa；4、周围环境的温度应低于40 ，相对湿度不超过95%；5、输送含腐蚀性介质及热液体时，请于订货时提出，以便采用特殊材质满足使用要求。

型号	流量q(m ³ /h)	扬程h(m)	吸程 (m)	电机功率(kw)
25gdl2-12*3	2	36	7.5	1.1
25gdl2-12*4	2	48	7.5	1.1
25gdl2-12*5	2	60	7.5	1.5
25gdl2-12*6	2	72	7.5	1.5
25gdl2-12*7	2	84	7.5	2.2
25gdl2-12*8	2	96	7.5	2.2
25gdl2-12*9	2	108	7.5	2.2
25gdl2-12*10	2	120	7.5	3
25gdl2-12*11	2	132	7.5	3
25gdl2-12*12	4	144	7.5	3
25gdl4-11*3	4	33	7.5	1.1
25gdl4-11*4	4	44	7.5	1.5

25gdl4-11*5	4	55	7.5	2.2
25gdl4-11*6	4	66	7.5	2.2
25gdl4-11*7	4	77	7.5	3
25gdl4-11*8	4	88	7.5	3
25gdl4-11*9	4	99	7.5	3
25gdl4-11*10	4	110	7.5	4
25gdl4-11*11	4	121	7.5	4
25gdl4-11*12	4	132	7.5	4
40gdl6-12*3	6	36	7.5	1.5
40gdl6-12*4	6	48	7.5	2.2
40gdl6-12*5	6	60	7.5	2.2
40gdl6-12*6	6	72	7.5	3
40gdl6-12*7	6	84	7.5	3
40gdl6-12*8	6	96	7.5	4
40gdl6-12*9	6	108	7.5	4
40gdl6-12*10	6	120	7.5	4
40gdl6-12*11	6	132	7.5	5.5

40gdl6-12*12	6	144	7.5	5.5
50gdl12-15*2	12	30	7	2.2
50gdl12-15*3	12	45	7	3
50gdl12-15*4	12	60	7	4
50gdl12-15*5	12	75	7	5.5
50gdl12-15*6	12	90	7	5.5
50gdl12-15*7	12	105	7	7.5
50gdl12-15*8	12	120	7	7.5
50gdl12-15*9	12	135	7	11
50gdl12-15*10	12	150	7	11
50gdl18-15*2	18	30	7	3
50gdl18-15*3	18	45	7	4
50gdl18-15*4	18	60	7	5.5
50gdl18-15*5	18	75	7	7.5
50gdl18-15*6	18	90	7	7.5
50gdl18-15*7	18	105	7	11
50gdl18-15*8	18	120	7	11

50gdl18-15*9	18	135	7	15
50gdl18-15*10	18	150	7	15
65gdl24-12*2	24	24	6	3
65gdl24-12*3	24	36	6	4
65gdl24-12*4	24	48	6	5.5
65gdl24-12*5	24	60	6	7.5
65gdl24-12*6	24	72	6	7.5
65gdl24-12*7	24	84	6	11
65gdl24-12*8	24	96	6	11
65gdl24-12*9	24	108	6	15
65gdl24-12*10	24	120	6	15
80gdl36-12*2	36	24	5.5	4
80gdl36-12*3	36	36	5.5	5.5
80gdl36-12*4	36	48	5.5	7.5
80gdl36-12*5	36	60	5.5	11
80gdl36-12*6	36	72	5.5	11
80gdl36-12*7	36	84	5.5	15

80gdl36-12*8	36	96	5.5	15
80gdl36-12*9	36	108	5.5	18.5
80gdl36-12*10	36	120	5.5	18.5
80gdl54-14*2	54	28	5	7.5
80gdl54-14*3	54	42	5	11
80gdl54-14*4	54	56	5	15
80gdl54-14*5	54	70	5	18.5
80gdl54-14*6	54	894	5	18.5
80gdl54-14*7	54	98	5	22
100gdl72-14*2	72	28	4.5	11
100gdl72-14*3	72	42	4.5	15
100gdl72-14*4	72	56	4.5	18.5
100gdl72-14*5	72	70	4.5	22
100gdl72-14*6	72	74	4.5	30
100gdl72-14*7	72	98	4.5	30