

立式多级离心泵

产品名称	立式多级离心泵
公司名称	上海邦瀑泵业制造有限公司
价格	2350.00/台
规格参数	品牌:上海邦瀑 型号:65GDL24-12*6
公司地址	上海市松江区泗泾镇杜家浜路89号22幢-14
联系电话	0577-67333093 13777705494

产品详情

一、GDL立式多级泵产品简介及特点：

GDL型多级管道离心泵是我单位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，并根据JB/TQ6435-92标准设计制造的新一代产品。

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，能象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。

为了更好地满足用户的要求，本单位还开发了出水口位于部的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。

为了使用户能更加安全、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。

二、GDL立式多级泵工作条件

- a) 本型多级泵可输送清水或物理化学性质类似于清水的液体； b) 温度范围：-15 ~+120 ； c) 工作压力：最大压力2.5MPa，即系统压力=入口压力+闭阀工作时压力<2.5MPa； d) 周围环境的温度应低于40 ，相对湿度不超过95%； e) 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。

三、GDL立式多级泵型号意义：

四、GDL立式多级离心泵性能参数表：

型号	流量m ³ /h	扬程m	吸程m	电机功率kw
25GDL2-12 × 3	2	36	7.5	1.1
25GDL2-12 × 4		48		1.1
25GDL2-12 × 5		60		1.5
25GDL2-12 × 6		72		1.5
25GDL2-12 × 7		84		2.2
25GDL2-12 × 8		96		2.2
25GDL2-12 × 9		108		2.2
25GDL2-12 × 10		120		3
25GDL2-12 × 11		132		3
25GDL2-12 × 12		144		3
25GDL4-11 × 3	4	33	1.1	

25GDL4-11 × 4		44		1.5
25GDL4-11 × 5		55		2.2
25GDL4-11 × 6		66		2.2
25GDL4-11 × 7		77		3
25GDL4-11 × 8		88		3
25GDL4-11 × 9		99		3
25GDL4-11 × 10		110		4
25GDL4-11 × 11		121		4
25GDL4-11 × 12		132		4
25GDL4-11 × 13		143		4
40GDL6-12 × 3		36		1.5
40GDL6-12 × 4		48		2.2
40GDL6-12 × 5		60		2.2
40GDL6-12 × 6		72		3
40GDL6-12 × 7		84		3
40GDL6-12 × 8		96		4
40GDL6-12 × 9		108		4
40GDL6-12 × 10		120		4
40GDL6-12 × 11	6	132		5.5
40GDL6-12 × 12		144		5.5
50GDL12-15 × 2		30	7	2.2

50GDL12-15 × 3	12	45		3		
50GDL12-15 × 4		60		4		
50GDL12-15 × 5		75		5.5		
50GDL12-15 × 6		90		5.5		
50GDL12-15 × 7		105		7.5		
50GDL12-15 × 8		120		7.5		
50GDL12-15 × 9		135		11		
50GDL12-15 × 10		150		11		
50GDL18-15 × 3		18		45		4
50GDL18-15 × 4				60		5.5
50GDL18-15 × 5	75		7.5			
50GDL18-15 × 6	90		7.5			
50GDL18-15 × 7	105		11			
50GDL18-15 × 8	120		11			
50GDL18-15 × 9	135		15			
50GDL18-15 × 10	150		15			
65GDL24-12 × 2			24	6		3

65GDL24-12 × 3	24	36		4
65GDL24-12 × 4		48		5.5
65GDL24-12 × 5		60		7.5
65GDL24-12 × 6		72		7.5
65GDL24-12 × 7		84		11
65GDL24-12 × 8		96		11
65GDL24-12 × 9		108		15
65GDL24-12 × 10		120		15
80GDL36-12 × 2		36		24
80GDL36-12 × 3	36		5.5	
80GDL36-12 × 4	48		7.5	
80GDL36-12 × 5	60		11	
80GDL36-12 × 6	72		11	
80GDL36-12 × 7	84		15	
80GDL36-12 × 8	96		15	
80GDL36-12 × 9	108		18.5	
80GDL36-12 × 10	120		18.5	
80GDL54-14 × 2	54		28	5

80GDL54-14 × 3		42		11
80GDL54-14 × 4		56		15
80GDL54-14 × 5		70		18.5
80GDL54-14 × 6		84		18.5
80GDL54-14 × 7		98		22
100GDL72-14 × 2		28		11
100GDL72-14 × 3		42		15
100GDL72-14 × 4		56		18.5
100GDL72-14 × 5		70		22
100GDL72-14 × 6	72	84	4.5	30
100GDL72-14 × 7		98		30

立式多级泵启动与运行：

- 1.全开进口阀门，关闭吐出管路阀门；
- 2.接通电源，当泵达到正常转速后，再逐渐打开吐出管路上的阀门，并调节到所需工况；
- 3.注意观察仪表读数，检查轴封泄漏情况，正常时机械密封泄漏为3滴/分，检查电机、轴承处温度 75，如果发现异常情况，应及时处理。

GDL多级增压泵安装说明：

- 1.安装时管路重量不应承受在泵上，否则易损坏水泵；
- 2.泵与电机是整体结构，出厂时已由厂家校正，所以安装时无需调整，因此安装时十分方便；

- 3.安装时必须拧紧地脚螺栓，且每间隔一定时段应对泵进行检查防止其松动，以免水泵启动时发生剧烈震动而影响泵的性能；
- 4.安装水泵前应仔细检查泵流道内有无影响水泵运行的硬质物（如石块、铁砂等）以免水泵运行时损坏过流部件；
- 5.为了维修方便和使用安全，在泵的进出口管路上安装一只调节阀及在泵进出口附件安装一只压力表，对于高扬程，为防止水锤，还应在出口闸阀前安装一只止回阀以应付突然断电等失去动力事故，从而确保水泵在最佳工况下运行，增长水泵的使用寿命；
- 6.泵用于有吸程场合，应装有底阀，并且进口管路不应有过多弯道，同时不得有漏水、漏气现象，以免影响水泵的吸入性能；
- 7.为不使杂质进入泵内而堵塞流道影响性能，应在泵进口前面安装过滤器；
- 8.安装管路前转动水泵的转子部件，应无摩擦声卡死现象，否则应将泵拆开检查原因。