

不锈钢多级离心泵，40CDL8-50

产品名称	不锈钢多级离心泵，40CDL8-50
公司名称	上海邦瀑泵业制造有限公司
价格	1870.00/台
规格参数	品牌:上海邦瀑 型号:40CDL8-50
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

立式不锈钢多级泵选型，多级泵型号，多级冲压泵

详细描述

[CDLF不锈钢多级泵](#),[不锈钢多级泵](#),[多级离心泵](#),[多级增压泵](#),[不锈钢增压泵](#)

[CDLF不锈钢多级泵](#)产品概述：CDL/CDLF不锈钢多级离心泵是根据ISG型离心泵及GDL型立式多级离心泵的优点设计而成的。外套用优质不锈钢，轴封用耐磨机械密封，无泄漏，使用寿命长。以水力平衡解决轴向力，因而运转平稳、低噪音、占地面积小、装修方便。该系列轻型多级不锈钢离心泵是最新泵型，完全能满足无塔式供水、箱泵一体化智能供水、无负压供水设备、高层建筑、深井矿等的给排水及消防设施需要，是广大行业冷热水或一般介质、理化性质类似水等液体输送的最佳泵型。

不锈钢多级冲压泵最小进口压力：

如果泵中的压力低于输送液体的蒸汽压力，可能发生气蚀，为避免气蚀，确保泵进口侧有一最小压力，量大吸程H[m]可按下式计算：

$$H=pbX10.2-NPSH-H_f-H_v-H_s$$

p_b =大气压力[bar]

(大气压力可设定为1bar)

在闭式系统中， p_b 为系统压力[bar]

NPSH=净正吸头[m]

(可从NPSH曲线上泵可能的最大流量出读取)

H_f =入口的管路损失[m]

H_v =蒸汽压力[m]

H_s =安全余量=最小0.5m水头

如计算所得H为正值，泵可在最大吸程H情况下运行。

如计算所得H为负值，必须有一最小进口压力为H的水头。

CDLF不锈钢多级泵型号意义 例如：CDL F2-80/7-P CDL -轻型立式非自吸多级离心泵系列 F
-(普通型略)过流部件为标准不锈钢 2 -额定流量 80 -级数的10倍 7 -叶轮数量 P -管路连接

CDLF不锈钢多级泵产品用途：

供水系统：水厂的过滤和输送，水厂分区供水，主管增压、高层建筑增压、宾馆增压

高层建筑群：CDL不锈钢多级泵常用于无塔式供水设备、无负压供水设备、箱泵一体化智能供水系统的配置，是解决高层建筑供水的最佳选择。工

业：工业用水增压、流程水系统、清洗系统、高压清洗系统、车辆清洗、消防系统 农业：

农田灌溉、土地灌溉、园林喷溉、石油化工：原油输送、机油、其他软化水等 水处理：

高压过滤系统、发渗透系统、电解、除盐系统、蒸馏系统、分离器、游泳池清洗、除盐游泳池水

CDLF不锈钢多级泵性能参数

CDLF 多级泵型号	配用电机 (kw)	Q (m ³ /h)	1	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.5
CDL2-0.37 20	H	(m)	18	17	16	15	13	12	10	8
CDL2-0.37 30			27	26	24	22	20	18	15	12

CDL2- 0.55 40	36	35	33	30	26	24	20	16
CDL2- 0.55 50	45	43	40	37	33	30	24	20
CDL2- 0.75 60	53	52	50	45	40	36	30	24
CDL2- 0.75 70	63	61	57	52	47	41	35	28
CDL2- 1.1 90	80	78	73	67	61	54	45	37
CDL2- 1.1 110	98	95	89	82	73	64	54	44
CDL2- 1.5 130	116	114	106	98	89	78	65	52
CDL2- 1.5 150	134	130	123	112	100	90	73	60
CDL2- 2.2 180	161	157	148	136	121	108	91	76
CDL2- 2.2 220	197	192	180	165	148	130	110	90
CDL2- 3.0 260	232	228	214	198	179	158	130	110

CDL4/CDLF4型性能参数表

[CDLF多](#) 配用电机Q (m3/h) 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0

级泵型号 (kw)

CDL4-20 0.37	H (m)	19	18	17	15	13	10	8	6
CDL4-30 0.55		28	27	26	24	20	18	13	10
CDL4-40 0.75		38	36	34	32	27	24	19	13
CDL4-50 1.1		47	45	43	40	34	31	23	17
CDL4-60 1.1		56	54	52	48	41	37	28	20
CDL4-80/1.5 7		66	63	61	56	48	43	33	24
CDL4-80 1.5		74	72	70	64	55	50	38	27
CDL4-10 2.2 0		96	90	87	81	71	62	48	34
CDL4-12 2.2 0		114	108	104	95	85	75	58	41
CDL4-16 3.0 0/4		136	126	122	112	101	89	68	48
CDL4-16 3.0 0		152	144	140	129	115	101	78	55
CDL4-19 4.0 0		183	171	168	153	137	122	93	67
CDL4-22 4.0 0		211	200	192	178	160	138	108	79

CDL8/CDLF8型性能参数表

CDLF多 级泵型号 (kw)	配用电动机 Q (m ³ /h)	5	6	7	8	9	10	11	12
CDL8-20 0.75	H (m)	21	20	19	18	17	16	15	14
CDL8-30 1.1		31	30	29	28	26	24	23	20
CDL8-40 1.5		41	40	39	37	35	32	30	27
CDL8-50 2.2		52	50	48	46	44	41	37	34
CDL8-60 2.2		62	60	58	55	53	49	45	41
CDL8-80 3.0		83	80	78	74	70	65	60	54
CDL8-100 4.0		104	100	97	92	88	80	75	68
CDL8-120 4.0		125	120	116	110	105	97	90	81
CDL8-140 5.5		146	140	136	129	123	113	105	95
CDL8-160 5.5		166	160	155	147	140	130	120	108
CDL8-180 7.5		187	180	175	166	158	146	135	122
CDL8-200 7.5		208	200	194	185	175	162	150	135

CDL16/CDLF16型性能参数表

CDLF多 级泵型号 (kw)	配用电机 Q (m ³ /h)	8	10	12	14	16	18	20	22
CDL16-3 2.5 0/2	H (m)	28	27	26	25	23	21	19	17
CDL16-3 3.0 0		42	41	39	37	35	32	29	26
CDL16-4 4.0 0		56	54	52	50	47	44	38	34
CDL16-5 5.5 0		69	68	65	62	59	54	48	43
CDL16-6 5.5 0		83	81	78	75	70	64	58	52
CDL16-7 7.5 0		97	95	92	87	82	75	68	61
CDL16-8 7.5 0		111	108	105	100	94	86	77	70
CDL16-1 11 00		139	136	131	125	118	108	97	87
CDL16-1 11 20		167	163	157	150	141	129	116	105
CDL16-1 15 40		194	190	184	175	165	151	136	122
CDL16-1 15 60		222	217	210	200	189	173	155	140

立式多级离心泵启动泵之前应检查：

检查地脚螺栓有否拧紧；

电，网电压是否正确；

所有管道是否连接紧密，管路能否正常供水；

出口阀门应在泵已经启动后慢慢打开；

若安装了压力表，检查工作压力；

泵是否充满水；

转动方向是否正确；

进水管路上的阀门是否完全打开；

所有正常运行所需的控制。如果泵由压力开关控制，检查、调整启动和断开压力。通过压力开关

检查电机的满载电流应不超过最大允许电流。