

# 上海多级泵,65CDL32-130

产品名称	上海多级泵,65CDL32-130
公司名称	上海邦瀑泵业制造有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	品牌:上海邦瀑 型号:65CDL32-130
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

多级泵图片, 不锈钢离心泵, CDLF多级离心泵选型

一、CDL立式不锈钢多级离心泵产品概述:

CDL, CDLF型为非自吸立式多级离心泵(以下简称泵), 具有高效率、低噪声、耐轻度腐蚀及结构紧凑、外型美观、体积小、重量轻、使用维护方便、密封性能可靠等特点。

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、反渗透系统、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 配用电机 Q (m <sup>3</sup> /h) 1	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.5
级泵型号 (kw)							

CDL2-20 0.37	H (m)	18	17	16	15	13	12	10	8
--------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	---

CDL2-30 0.37	27	26	24	22	20	18	15	12
CDL2-40 0.55	36	35	33	30	26	24	20	16
CDL2-50 0.55	45	43	40	37	33	30	24	20
CDL2-60 0.75	53	52	50	45	40	36	30	24
CDL2-70 0.75	63	61	57	52	47	41	35	28
CDL2-90 1.1	80	78	73	67	61	54	45	37
CDL2-11 1.1 0	98	95	89	82	73	64	54	44
CDL2-13 1.5 0	116	114	106	98	89	78	65	52
CDL2-15 1.5 0	134	130	123	112	100	90	73	60
CDL2-18 2.2 0	161	157	148	136	121	108	91	76
CDL2-22 2.2 0	197	192	180	165	148	130	110	90
CDL2-26 3.0 0	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 配用电机Q (m3/h) 5 级泵型号 (kw)	6	7	8	9	10	11	12
CDL8-20 0.75 H (m)	21	20	19	18	17	16	14
CDL8-30 1.1	31	30	29	28	26	24	20
CDL8-40 1.5	41	40	39	37	35	32	27
CDL8-50 2.2	52	50	48	46	44	41	34
CDL8-60 2.2	62	60	58	55	53	49	41
CDL8-80 3.0	83	80	78	74	70	65	54
CDL8-10 4.0 0	104	100	97	92	88	80	68
CDL8-12 4.0 0	125	120	116	110	105	97	81
CDL8-14 5.5 0	146	140	136	129	123	113	95
CDL8-16 5.5 0	166	160	155	147	140	130	108
CDL8-18 7.5 0	187	180	175	166	158	146	122
CDL8-20 7.5 0	208	200	194	185	175	162	135

CDL16/CDLF16型性能参数表

CDLF多 级泵型号 (kw)	配用电动机 Q (m <sup>3</sup> /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

篇幅有限，[CDLF多级泵型号](#)

较多，无法全部列出，更为详细的参数对照请对照CDL不锈钢多级泵的产品说明书

多级泵与单级泵的最大区别在于多级泵有多个叶轮，泵之所以能够输送液体是因为叶轮在高速旋转时所产生的离心力使叶轮上下之间差生压力差，叶轮上方产生正压叶轮底部产生负压，因此泵在运行时产生的负压能够源源不断的将水吸入泵体并通过离心力将让水经过叶轮流道甩出形成正压，由于单级泵只有一个叶轮，所以局限于能效问题所以单级泵最大扬程只能做到150左右，因为如果再做大，不但泵体、叶轮及其组件尺寸需要加大，电机功率同样需要增加，因此占地面积和价格也会相应增加更多，所以最初的解决方案是用几台单级泵串联来解决高扬程输送问题，但是随着水泵行业的发展，这种既占地方又浪费空间并且费用不断增加的方案已经被历史淘汰，基于以上原因多级泵被开发出来并受到了广大用户的一致好评，由于多级泵是多个叶轮同时工作，所以多级泵的压力是由各个叶轮之间逐级递增，也就是说每一个叶轮相当于一台单级泵，而压力也就是它的扬程也是由每一个叶轮的单级扬程相加而来，因此多级泵在使用更高效节能，同样的功率的情况下，多级泵所输出的压力要比单级泵压力高得多，多级泵的扬程目前已经可以达到数百上千米。