

# 创精CDL型立式多级不锈钢离心泵

产品名称	创精CDL型立式多级不锈钢离心泵
公司名称	上海创精泵阀制造有限公司
价格	1480.00/台
规格参数	品牌:创精 型号:25CDLF2-20 扬程:15-200 (m)
公司地址	上海市松江区泖港镇中库路18号107室
联系电话	86 531 85800537

## 产品详情

品牌	创精	型号	25CDLF2-20
扬程	15-200 (m)	流量	2-16
转速	2900	功率	0.37-15 (w)
材质	不锈钢	性能	耐腐蚀
原理	离心泵	泵轴位置	边立式
驱动方式	电动	叶轮数目	多级
叶轮结构	敞开式叶轮	叶轮吸入方式	单吸式

上海创精泵阀制造有限公司研制生产的cdlf立式多级不锈钢离心泵是采用丹麦先进技术制造而成，其最大优点是水力模型设计先进，高效率，高节能。水泵内部叶轮、泵壳及其主要配件采用不锈钢冲压成形，流道特别光滑，轴瓦、轴套用硬质合金，具有超强的使用寿命，避免产生二次污染。轴封采用耐磨机械密封，无泄漏。电机采用y2铅外壳，进口轴承，绝缘等级f级。泵运转平稳，低噪音，整机质量可靠，外形美观、体积小、重量轻、运输安装方便，是理想的绿色，环保，节能的水泵。

cdlf立式多级不锈钢离心泵的典型应用：1.市政供水及增压。2.工业循环系统及加工系统。3.锅炉给水及冷凝液系统。4.环保水处理，渗透分析系统。5.农业灌溉及脱水。6.工业厂房清洗及各种清洗工作。7.（其他）许多专门用途。

应用范围：普通型适用于液体传输，冷热清洁水，软化水的循环和增压。不锈钢型亦适用于微碱水、脱矿物质水、蒸馏水、游泳池水及其含氯化物液体，但液体允许温度需要降低。

工作条件：冷热清洁，非易燃易爆并不含有固体颗粒或纤维的液体；液体温度：常温型-15 至+70 ，热水型+70 至+120 ；环境温度：最高+40 ；最小入口压力：根据npsh曲线+最小安全扬程量0.5米水头

cdlf 不锈钢多级泵性能参数：

cdlf 不锈钢多级泵性能参数

型号	流量q	扬程	效率	转速	功率	必需汽蚀余量	高度	重量
25cdlf2-20	2	15	72	2900	0.37	1.8	445	20
25cdlf2-30	2	22	72	2900	0.37	1.8	463	20
25cdlf2-40	2	30	72	2900	0.55	1.8	481	20
25cdlf2-50	2	37	72	2900	0.55	1.8	499	20
25cdlf2-60	2	45	74	2900	0.75	1.8	522	20
25cdlf2-70	2	52	74	2900	0.75	1.8	540	25
25cdlf2-80	2	60	74	2900	1.1	1.8	548	25
25cdlf2-90	2	67	76	2900	1.1	1.8	596	25
25cdlf2-100	2	75	76	2900	1.1	1.8	614	30
25cdlf2-110	2	82	76	2900	1.1	1.8	632	30
25cdlf2-120	2	90	76	2900	1.5	1.8	650	30
25cdlf2-130	2	97	82	2900	1.5	1.8	685	35
25cdlf2-140	2	105	82	2900	1.5	1.8	703	35
25cdlf2-150	2	112	82	2900	1.5	1.8	721	35
25cdlf2-160	2	120	82	2900	1.5	1.8	759	35
25cdlf2-170	2	127	82	2900	1.5	1.8	777	40
25cdlf2-180	2	135	84	2900	2.2	1.8	795	40
25cdlf2-190	2	142	84	2900	2.2	1.8	813	40
25cdlf2-200	2	150	84	2900	2.2	1.8	831	40
25cdlf2-210	2	157	84	2900	2.2	1.8	849	40
25cdlf2-220	2	165	84	2900	2.2	1.8	867	45
25cdlf2-230	2	172	84	2900	3	1.5	918	45
25cdlf2-240	2	180	84	2900	3	1.8	936	45

40								
25cdf2-2	2	187	84	2900	3	1.8	945	50
50								
25cdf2-2	2	195	86	2900	3	1.8	972	50
60								
32cdf4-2	4	16	72	2900	0.37	1.8	460	20
0								
32cdf4-3	4	24	72	2900	0.55	1.8	490	20
0								
32cdf4-4	4	32	74	2900	0.75	1.8	520	20
0								
32cdf4-5	4	40	76	2900	1.1	1.8	570	20
0								
32cdf4-6	4	48	76	2900	1.1	1.8	595	20
0								
32cdf4-7	4	56	76	2900	1.5	1.8	640	25
0								
32cdf4-8	4	64	82	2900	1.5	1.8	665	25
0								
32cdf4-9	4	72	82	2900	2.2	1.8	715	30
0								
32cdf4-1	4	80	84	2900	2.2	1.8	740	30
00								
32cdf4-1	4	88	84	2900	2.2	1.8	765	30
10								
32cdf4-1	4	96	84	2900	2.2	1.8	795	30
20								
32cdf4-1	4	104	84	2900	3	1.8	860	35
30								
32cdf4-1	4	112	84	2900	3	1.8	885	35
40								
32cdf4-1	4	120	84	2900	3	1.8	910	35
50								
32cdf4-1	4	128	86	2900	3	1.8	935	35
60								
32cdf4-1	4	136	86	2900	4	1.8	1000	40
70								
32cdf4-1	4	144	86	2900	4	1.8	1025	40
80								
32cdf4-1	4	152	87	2900	4	1.8	1050	40
90								
32cdf4-2	4	160	87	2900	4	1.8	1075	40
00								
32cdf4-2	4	168	87	2900	4	1.8	1100	45
10								
32cdf4-2	4	176	87	2900	4	1.8	1130	45
20								
40cdf8-2	8	18	74	2900	0.75	2.3	575	25
0								

40cdf8-30	8	27	76	2900	1.1	2.3	625	30
40cdf8-40	8	36	82	2900	1.5	2.3	665	30
40cdf8-50	8	45	84	2900	2.2	2.3	715	40
40cdf8-60	8	54	84	2900	2.2	2.3	745	40
40cdf8-70	8	63	84	2900	3	2.3	810	45
40cdf8-80	8	72	86	2900	3	2.3	840	45
40cdf8-90	8	81	86	2900	4	2.3	905	55
40cdf8-100	8	90	87	2900	4	2.3	935	55
40cdf8-110	8	99	87	2900	4	2.3	965	55
40cdf8-120	8	108	87	2900	4	2.3	995	55
40cdf8-130	8	117	87	2900	5.5	2.3	1100	80
40cdf8-140	8	126	88.5	2900	5.5	2.3	1130	80
40cdf8-150	8	135	88.5	2900	5.5	2.3	1160	80
40cdf8-160	8	144	88.5	2900	5.5	2.3	1190	80
40cdf8-170	8	153	88.5	2900	7.5	2.3	1220	90
40cdf8-180	8	162	89	2900	7.5	2.3	1250	90
40cdf8-190	8	171	89	2900	7.5	2.3	1280	90
40cdf8-200	8	180	89	2900	7.5	2.3	1310	95
50cdf16-20	16	24	84	2900	2.2	4.6	665	40
50cdf16-30	16	36	86	2900	3	4.6	745	50
50cdf16-40	16	48	86	2900	4	4.6	825	55
50cdf16-50	16	60	88.5	2900	5.5	4.6	945	70
50cdf16-60	16	72	88.5	2900	5.5	4.6	990	75
50cdf16-70	16	84	89	2900	7.5	4.6	1035	80
50cdf16-	16	96	89	2900	7.5	4.6	1080	80

80								
50cdlf16-90	16	108	89	2900	11	4.6	1255	140
50cdlf16-100	16	120	92.5	2900	11	4.6	1310	140
50cdlf16-110	16	132	92.5	2900	11	4.6	1365	145
50cdlf16-120	16	144	92.5	2900	11	4.6	1420	145
50cdlf16-130	16	156	92.5	2900	15	4.6	1545	150
50cdlf16-140	16	168	92.5	2900	15	4.6	1600	165