

CDLF轻型不锈钢立式多级泵

产品名称	CDLF轻型不锈钢立式多级泵
公司名称	上海南洋泵业制造有限公司
价格	3650.00/件
规格参数	品牌:上海南洋 型号:25CDLF2-20 扬程:15 (m)
公司地址	上海市闸北区沪太路655弄2号1601室
联系电话	86-2156971068/56630238/56092063 13801708838

产品详情

品牌	上海南洋	型号	25cdlf2-20
扬程	15 (m)	流量	2m3/h
转速	2900r/min	功率	370 (w)
材质	不锈钢	性能	卫生
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	半开式叶轮		

一、产品概述：cdlf系列轻型不锈钢立式多级离心泵（以下简称泵）是吸取了国内外先进技术而设计制造的非自吸立式多级离心泵，采用标准立式电机和快装式机械密封，更换非常方便。泵的过流部分均采用不锈钢（304316）材料制成，可适用于轻度腐蚀性介质。该产品可替代国外cr、crn等同类产品。产品投放市场后，以其高效节能、质量可靠、使用范围广等特点，深受广大用户的喜爱。二、产品特征：

- 1、采用优良的水力模型和先进的制造工艺，大大提高泵的性能及使用寿命。
- 2、由于轴封采用材料为硬质合金及氟橡胶的机械密封，可提高泵运行的可靠性及输送介质的温度。
- 3、泵的过流部分采用不锈钢板冲压焊接而成，使得泵可适用于轻度腐蚀性介质。
- 4、整体结构紧凑、体积小、重量轻、噪声低、节能效果显著，检修方便。
- 5、泵的进水口与出水口位于泵座同一水平线上，可直接用于管路当中。
- 6、采用标准电机，用户可方便地根据需要配备电机。
- 7、可根据用户需要配备智能保护器，对泵干转、缺相、过载等进行有效保护。

三、产品用途：

供水：水厂过滤与输送、水厂分区送水、主管增压、高层建筑增压。

工业增压：流程水系统、清洗系统、高压冲洗系统、消防系统。

工业液体输送：冷却和空调系统、锅炉给水和冷凝系统、机床配套、酸性和碱性介质输送。

水处理：超滤系统、反渗透系统、蒸馏系统、分离器和游泳池的水处理系统。

灌溉：农田灌溉、喷灌、滴灌。四、输送介质：1、

稀薄、清洁、不含固体颗粒或纤维的非易燃易爆介质。

2、诸如矿泉水、软化水、纯水、清油和其他轻化工介质。

3、泵主要材料为不锈钢，可应用于抽送轻度腐蚀性介质。五、技术参数：流量：4.2-504m3/h；

扬程：24-240m；功率：1.5-450kw；转速：1480r/min；口径：40-250；温度范围：0-+90；
工作压力：2.4mpa。六、型号意义：

cdlf4—120|||||____级数×10|||||____额定流量m³/h|||||____
流过部件为不锈钢（304或316）||____轻型不锈钢立式多级离心泵

性能参数

型号	流量 m ³ /h	扬程 m	效率	转速 r/min	功率 kw	必须汽蚀 余量	高度 mm	重量 kg
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-	2	105	82	2900	1.5	1.8	703	35

140								
25cdf2-150	2	112	82	2900	1.5	1.8	721	35
25cdf2-160	2	120	82	2900	1.5	1.8	759	35
25cdf2-170	2	127	82	2900	1.5	1.8	777	40
25cdf2-180	2	135	84	2900	2.2	1.8	795	40
25cdf2-190	2	142	84	2900	2.2	1.8	813	40
25cdf2-200	2	150	84	2900	2.2	1.8	831	40
25cdf2-210	2	157	84	2900	2.2	1.8	849	40
25cdf2-220	2	165	84	2900	2.2	1.8	867	45
25cdf2-230	2	172	84	2900	3	1.5	918	45
25cdf2-240	2	180	84	2900	3	1.8	936	45
25cdf2-250	2	187	84	2900	3	1.8	945	50
25cdf2-260	2	195	86	2900	3	1.8	972	50
32cdf4-20	4	16	72	2900	0.37	1.8	460	20
32cdf4-30	4	24	72	2900	0.55	1.8	490	20
32cdf4-40	4	32	74	2900	0.75	1.8	520	20
32cdf4-50	4	40	76	2900	1.1	1.8	570	20

32cdf4-60	4	48	76	2900	1.1	1.8	595	20
32cdf4-70	4	56	76	2900	1.5	1.8	640	25
32cdf4-80	4	64	82	2900	1.5	1.8	665	25
32cdf4-90	4	72	82	2900	2.2	1.8	715	30
32cdf4-100	4	80	84	2900	2.2	1.8	740	30
32cdf4-110	4	88	84	2900	2.2	1.8	765	30
32cdf4-120	4	96	84	2900	2.2	1.8	795	30
32cdf4-130	4	104	84	2900	3	1.8	860	35
32cdf4-140	4	112	84	2900	3	1.8	885	35
32cdf4-150	4	120	84	2900	3	1.8	910	35
32cdf4-160	4	128	86	2900	3	1.8	935	35
32cdf4-170	4	136	86	2900	4	1.8	1000	40
32cdf4-180	4	144	86	2900	4	1.8	1025	40
32cdf4-190	4	152	87	2900	4	1.8	1050	40
32cdf4-200	4	160	87	2900	4	1.8	1075	40
32cdf4-210	4	168	87	2900	4	1.8	1100	45
32cdf4-220	4	176	87	2900	4	1.8	1130	45

40cdf8-20	8	18	74	2900	0.75	2.3	575	25
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-	8	162	89	2900	7.5	2.3	1250	90

180								
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
50cdf16-80	16	96	89	2900	7.5	4.6	1080	80
50cdf16-90	16	108	89	2900	11	4.6	1255	140
50cdf16-100	16	120	92.5	2900	11	4.6	1310	140
50cdf16-110	16	132	92.5	2900	11	4.6	1365	145
50cdf16-120	16	144	92.5	2900	11	4.6	1420	145
50cdf16-130	16	156	92.5	2900	15	4.6	1545	150
50cdf16-140	16	168	92.5	2900	15	4.6	1600	165

