

【格兰富水泵】CV泵CPV泵CPH泵多级离心泵

产品名称	【格兰富水泵】CV泵CPV泵CPH泵多级离心泵
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	28550.00/件
规格参数	材质:铸铁 驱动方式:电动 性能:不阻塞
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

材质	铸铁	驱动方式	电动
性能	不阻塞	原理	离心泵
泵轴位置	边立式	叶轮数目	单级
型号	CV,CPV,CPH	品牌	【格兰富】
扬程	5 (m)	吸程	7 (m)
转速	2900	电动功率	0.55 (w)
工作温度	常温 ()	进出口径	40 (mm)
流量	3.2 (m3/h)		

一、简介

订货须知

- 一、请您尽量把选定水泵流量、扬程告诉我们，由我们帮你产品选型（详细的参数）。
- 二、若已经由设计单位选定我公司的型号，请按产品型号直接向我司销售部订购。
- 三、特殊温度及压力订货时应另行提出

感谢您访问我们的网站，如有任何疑问.您可以致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。

产品分类		isgb型便拆立式管道离心泵
口径	mm	
流量	m3/h	

扬程	m	
----	---	--

isgb型便拆立式管道离心泵（性能参数）
isgb型便拆立式管道离心泵（结构图）
isgb型便拆立式管道离心泵（安装尺寸）
isgb型便拆立式管道离心泵（曲线图谱）

管道离心泵概述：内部窝轮转动使水上升，内部压强变小，由于大气压，水又进入窝轮部分。实际上也是水泵，一般直接装在水管道上、叫管道泵。另外还有热水管道泵、微型管道泵等。民用小型管道泵常用于水压不足的水管上增加水压，也可用于其他水循环系统。

二、isgb便拆立式管道离心泵产品简介:

isgb便拆立式管道离心泵是在isg型管道离心泵的基础上开发成功的一种结构新颖，技术先进的产品。该立式管道泵特别是在整体结构上进行大胆突破设计。采用独立轴承体、泵轴支撑，解决了原来立式管道泵靠电机轴承支撑的不足之处；采用优秀水力模型的叶轮，消除了原立式管道泵轴向力大的不足之处；电机采用y系列标准通用电机，解决原立式管道泵加长轴电机配套更换难的问题；同时100%的便拆结构，解决了更换大功率水泵的轴承、机械密封、叶轮、泵轴的难题。上海潜水泵厂家生产的管道离心泵与国内同类产品相比，具有运转更平稳、使用寿命长、配套更方便、维护保养更轻松等等，无可代替的优点。在立式管道离心泵系列产品中属国内前列，各项技术居国内领先，是替代isg型立式管道泵、is型离心泵、s型双吸管道离心泵等常规各种离心泵的最理想产品。三、isgb便拆立式管道离心泵产品特点:

- 1、立式结构，安装调试方便，独特设计的电机和泵体采用联接体联接，同心度高、加工精度高，占地面积大大减少，缩减了泵房建筑投资30%—60%。底脚稳固、结构紧凑、精美的铸造和外观处理赋予立式离心泵新的美感，使产品焕发艺术的魅力，可以和国外著名水泵厂家立式泵媲美。
- 2、配用国内著名厂家生产的y系列标准通用电机，运行平稳、噪音极低。
- 3、轴承采用国际著名品牌精密轴承，精度高、可靠性好、寿命长。
- 4、叶轮采用90年代最优秀可自平衡轴向力的水力模型，使得泵轴承和机械密封使用寿命大大延长。
- 5、电机轴承座内的轴承都配有加油孔和放油孔，对轴承的维护保养十分方便。
- 6、可拆卸硬性中间联轴器，使泵起动无振动、无噪音，旋转部件设有可靠的安全防护罩，安全性极好。
- 7、机械密封采用不锈钢、碳化钨、氟橡胶等材料制成，耐高温、高压，运行寿命长，无渗漏，对轴无磨损，保证工作环境整洁。
- 8、泵盖结构设计独特，只要卸下硬性中间联轴器、泵盖螺母，即可十分轻便取出轴承座。泵盖、泵轴、叶轮等组合件，进行更换机械密封和叶轮，而不必拆卸电机、泵体和管道，维修方便快捷。

- 四、isgb便拆立式管道离心泵工作条件:
- 1、管道泵系统最高工作压力为1.6mpa，即水泵吸入口压力+水泵扬程 1.6mpa(水泵扬程工作压力大于1.6mpa时应在订货另行提出，以便在制造时水泵的过流部件和联接部件采用铸钢)。
 - 2、输送介质为清水或物理化学性质类似清水的其它液体。(输送介质带有细小颗粒的应在订货时另行说明，以便装配耐磨式机械密封)。
 - 3、环境温度 40℃，海拔高度 1000m，相对湿度 95%。

性能参数								
：								
型号	流量q		扬程 (m)	效率 (%)	转速(r/mi n)	电机功率 (kw)	必需汽蚀 余量 (nps h) r	重量 (kg)
	(m ³ /h)	(l/s)						

40-100	3.2	0.89	3	48	1400	0.12	2.5	17
40-125	3.2	0.89	5	40	1400	0.18	2.5	19
40-125a	2.8	0.78	4	39	1400	0.12	2.5	19
40-160	3.2	0.89	8	36	1400	0.25	2.5	24
40-160a	2.8	0.78	6.4	35	1400	0.18	2.5	22
40-200	3.2	0.89	12.5	31	1450	0.55	2.5	38
40-200a	2.8	0.78	10	30	1400	0.37	2.5	30
40-250	3.2	0.89	20	25	1450	1.1	2.5	52
40-250a	2.8	0.78	16	25	1450	0.75	2.5	47
40-250b	2.3	0.64	13	24	1450	0.55	2.5	46
40-100(i)	6.3	1.75	3	54	1400	0.12	2.5	17
40-125(i)	6.3	1.75	5.0	54	1400	0.25	2.5	29
40-125(i)a	5.6	1.56	4.0	52	1400	0.18	2.5	24
40-160(i)	6.3	1.75	8.0	47	1450	0.55	2.5	43
40-160(i)a	5.1	1.42	5.3	45	1400	0.25	2.5	30
40-200(i)	6.3	1.75	12.5	40	1450	0.75	2.5	45
40-200(i)a	5.5	1.53	9.5	39	1450	0.55	2.5	44
40-250(i)	6.3	1.75	20	32	1450	1.5	2.5	54
40-250(i)a	5.6	1.56	16	32	1450	1.1	2.5	49
40-250(i)b	5.1	1.42	13	30	1450	0.75	2.5	42
50-100	6.3	1.75	3	54	1400	0.12	2.5	19
50-125	6.3	1.75	5.0	54	1400	0.25	2.5	25
50-125a	5.6	1.56	4.0	52	1400	0.18	2.5	19
50-160	6.3	1.75	8.0	47	1450	0.55	2.5	42
50-160a	5.1	1.42	5.3	45	1400	0.25	2.5	37
50-200	6.3	1.75	12.5	40	1450	0.75	2.5	48
50-200a	5.5	1.53	9.5	39	1450	0.55	2.5	46
50-250	6.3	1.75	20	32	1450	1.5	2.5	58
50-250a	5.6	1.56	16	32	1450	1.1	2.5	50
50-250b	5.1	1.42	13	30	1450	0.75	2.5	49
50-100(i)	12.5	3.47	3	63	1400	0.25	2.5	23
50-125(i)	12.5	3.47	5.0	63	1400	0.37	2.5	34
50-125(i)a	11.0	3.06	3.8	60	1400	0.25	2.5	33
50-160(i)	12.5	3.47	8	59	1450	0.55	2.8	46

50-160(i)a	10.8	3.0	6	57	1400	0.37	2.8	34
50-200(i)	12.5	3.47	12.5	54	1450	1.1	2.8	52
50-200(i)a	11.3	3.14	10.1	53	1450	0.75	2.8	48
50-250(i)	12.5	3.47	20	45	1450	2.2	2.8	73
50-250(i)a	11.7	3.25	17.6	44	1450	1.5	2.8	65
50-250(i)b	10.2	2.83	13.4	43	1450	1.1	2.8	60
50-315(i)	12.5	3.47	32	36	1450	4.0	2.8	89
50-315(i)a	11.7	3.25	28	36	1450	3.0	2.8	84
50-315(i)b	10.2	2.81	21	34	1450	3.0	2.8	82
65-100	12.5	3.47	3	63	1400	0.25	2.8	29
65-125	12.5	3.47	5.0	63	1400	0.37	2.8	32
65-125a	11.0	3.06	3.8	60	1400	0.25	2.8	27
65-160	12.5	3.47	8	59	1450	0.55	2.8	46
65-160a	10.8	3.0	6	57	1400	0.37	2.8	35
65-200	12.5	3.47	12.5	54	1450	1.1	2.8	52
65-200a	11.3	3.14	10.1	53	1450	0.75	2.8	48

65-250	12.5	3.47	20	45	1450	2.2	2.8	76
65-250a	11.7	3.25	17.6	44	1450	1.5	2.8	68
65-250b	10.2	2.83	13.4	43	1450	1.1	2.8	63
65-315	12.5	3.47	32	36	1450	4.0	2.8	89
65-315a	11.7	3.25	28	36	1450	3.0	2.8	85
65-315b	10.1	2.81	21	34	1450	3.0	2.8	82
65-100(i)	25	6.94	3	70	1400	0.37	2.8	33
65-125(i)	25	6.94	5	70	1450	0.75	2.8	49
65-125(i)a	21.8	6.05	3.8	65	1450	0.55	2.8	48
65-160(i)	25	6.94	8	68	1450	1.1	2.8	54
65-160(i)a	21.6	6.0	6.0	65	1450	0.75	2.8	48
65-200(i)	25	6.94	12.5	64	1450	2.2	2.8	71
65-200(i)a	23.3	6.47	10.9	63	1450	1.5	2.8	62
65-250(i)	25	6.94	20	59	1450	3.0	2.8	85
65-250(i)a	22.2	6.17	15.8	58	1450	2.2	2.8	80
65-250(i)b	19.8	5.5	12.6	57	1450	1.5	2.8	74
65-315(i)	25	6.94	32	50	1450	5.5	2.8	120
65-315(i)a	23	6.39	27.9	50	1450	4.0	2.8	110
65-315(i)b	20.2	5.61	21	49	1450	3.0	2.8	100
80-100	25	6.94	3	70	1450	0.37	2.8	33
80-125	21.8	6.94	5	70	1450	0.75	2.8	48
80-125a	25	6.05	3.8	65	1450	0.55	2.8	45
80-160	21.6	6.94	8	68	1450	1.1	2.8	55
80-160a	25	6.0	6.0	65	1450	0.75	2.8	51
80-200	23.3	6.94	12.5	64	1450	2.2	2.8	72
80-200a	25	6.47	10.9	63	1450	1.5	2.8	64
80-250	22.2	6.94	20	59	1450	3.0	2.8	89
80-250a	19.8	6.17	15.8	58	1450	2.2	2.8	85
80-250b	25	5.5	12.6	57	1450	1.5	2.8	78
80-315	23	6.94	32	50	1450	5.5	2.8	130
80-315a	20.2	6.39	27.9	50	1450	4.0	2.8	102
80-315b	50	5.61	21	49	1400	3.0	2.8	95
80-100(i)	50	13.89	3	73	1450	0.75	3.0	58
80-125(i)	44.6	13.89	5	73	1450	1.1	3.0	61
80-125(i)a	50	12.4	4	63	1450	1.1	3.0	61
80-160(i)	44.5	13.89	8	73	1450	2.2	3.0	82
80-160(i)a	50	12.36	6.3	71	1450	1.5	3.0	74
80-200(i)	44.6	13.89	12.5	72	1450	3.0	3.0	97
80-200(i)a	50	12.36	9.9	71	1450	2.2	3.0	93
80-250(i)	44.5	13.89	20	66	1450	5.5	3.0	134
80-250(i)a	50	12.97	17.4	65	1450	4.0	3.0	106
80-250(i)b	44.6	11.22	13.1	63	1450	3.0	3.0	100
80-315(i)	50	13.89	32	61	1450	11.0	3.0	180
80-315(i)a	46.7	12.97	27.9	61	1450	7.5	3.0	166
80-315(i)b	40.5	11.22	21	60	1450	5.5	3.0	62
100-100	50	13.89	3	73	1450	0.75	3.0	70
100-125	50	13.89	5	73	1450	1.1	3.0	68
100-125a	44.6	12.4	4	63	1450	1.1	3.0	68
100-160	50	13.89	8	73	1450	2.2	3.0	87
100-160a	44.5	12.36	6.3	71	1450	1.5	3.0	79

100-200	50	13.89	12.5	72	1450	3.0	3.0	100
100-200a	44.6	12.36	9.9	71	1450	2.2	3.0	90