

无刷直流潜水泵微型磁力隔离泵磁力离心泵

产品名称	无刷直流潜水泵微型磁力隔离泵磁力离心泵
公司名称	深圳中科世纪科技公司
价格	面议
规格参数	品牌:中科 型号:DC40F
公司地址	深圳市宝安区福永街道大洋开发区福安第三工业区第四栋二楼
联系电话	86-0755-33168912 13425125426

产品详情

dc40f 系列



??	??	??
1	????????	88.5mm*64.8mm*43.8mm; 230g
2	????	88.5mm*68mm*56mm;
2	????????	4?????m20mm?
3	????????	4?????m20mm?
4	????	????????
5	??????	pes/sps/pps/pa66+30%gf (???)
6	????	????

7	????	??????????????
8	??????	60?
9	??	2.5w~28.8w
10	????	12vdc? 24vdc
11	????	5vdc ~ 12vdc ?5vdc ~ 24vdc
12	??????	1.2a
13	????	16l/min
14	??????	6m
15	??	<40db
16	????	ip68(?????)
17	??	??30000??
18	????	????????????????????
19	????	????????????????????
20	??????????	???pwm???0~5v????????????

??

无需保养，体积小效率高，功耗低，抗干扰能力强，运行平稳。无碳刷，无污染，电子换向，寿命长。减震硅胶，吸收震动，降低噪音，硅胶位置可调节，方便安装。电机的定子和电路板部分采用环氧树脂灌封并与转子完全隔离，解决了电机式直流水泵长期潜水产生的渗漏问题，完全防水。

解决了水泵在复杂环境中出现的卡死、水泵突然不启动等一系列问题。

水泵可选配缺水保护、空转保护、堵转保护、卡死保护等功能。水泵轴心采用高性能陶瓷（降低成本可选不锈钢轴），精度高，耐磨性好，由于采用高精度轴套与陶瓷轴的精密配合。

可根据要求调制水泵参数，24v水泵可调制2米扬程，也可6米扬程，体积不变，可宽电压运行。解决了水泵驱动的死亡率问题，目前市面上的水泵死亡率大概在2%~3%左右。经过长时间科学研究将水泵的死亡率降低到了0.05%以内。可选配调速功能（pwm调速，0~5v模拟信号调速，电位器调速）

如需加大水泵扬程还可将水泵串联，则扬程可加倍。水陆两用（外用时安装位置低于液面）。

可根据用户要求定制设计水泵及其相关控制系统。

??? (????????24v????????2~6m?18v ?????1.5-5m?12v??,??1.5-4m)

??	??	??????	????	????	????
	v (dc)	a	m	l/h	w
dc40f-1230	12	0.90	3.0	660	10.8
dc40f-1240	12	1.2	4.0	780	14.4
dc40f-1850	18	1.20	5.0	840	21.6
dc40f-2450	24	0.90	5.0	840	21.6

dc50b	6~24v	0.15~3.8a	13m	30l/min	22mm	22mm	pwm/0~5v/??	?
dc50c	6~24v	0.15~3.8a	6.5m	42l/min	4???	4???	pwm/0~5v/??	?
dc50d	6~24v	0.15~3.8a	6.5m	42l/min	20mm	20mm	pwm/0~5v/??	?
dc50e	6~24v	0.15~3.8a	15m	25l/min	4???	4???	pwm/0~5v/??	?
dc50f	6~24v	0.15~3.8a	15m	25l/min	4???	4???	pwm/0~5v/??	?
dc50g	6~24v	0.15~3.8a	8m	45l/min	14mm	8mm	pwm/0~5v/??	?
dc50k	6~24v	0.15~3.8a	15m	25l/min	14mm	14mm	pwm/0~5v/??	?
dc50w	24v	1~3.8a	??	28000l/h	??	58mm	???????	?
dc50q	24v	1~3.8a	5m	5000 l/h	1???	1???	???????	?
dc60q	24v	1~5a	5m	10000l/h	1???	1???	???????	?

??? 1???????????????? 2???????????????????? 3????????????????????????????????????

4????????60????????100???????????????????? 5???????????? 6????????????