

长期供应南京中德CP潜水排污泵，CP潜水切割泵，单绞刀泵，CP150，CP220

产品名称	长期供应南京中德CP潜水排污泵，CP潜水切割泵，单绞刀泵，CP150，CP220
公司名称	南京中德环保设备制造有限公司
价格	2950.00/只
规格参数	品牌:南京中德 功率:1.5KW 处理量:15立方
公司地址	八佰桥镇金牛湖街道新光社区双桥路115号
联系电话	025-58497582 13512516072

产品详情

一、主要用途与适用范围

CP型系列潜水排污泵，在结构上采用了先进的技术，结构紧凑，使用维护方便，带切割的水力部件设计，使泵具有过流性能，运行区域广，对使用工况无严格要求，它可用来排放城市工业、商业污水，也可用于其它含固体颗粒的清水介质之中。

使用条件：

1. 介质温度：40 ；
2. PH值5~9；
3. 可通过固体颗粒直径 7.0~ 125mm；
4. 每小时启动次数不多于6次，且间隔时间均匀；
5. 潜水深度10m。

二、主要规格及参数表：

序号	型号	流量	扬程	功率	出口	相数	重量	通过颗粒
		(m ³ /h)	(m)	(Kw)	(mm)		(kg)	
1	CP75-2H(A) CPS75-2H(A)	10	8	0.75	50GAK	3 1	33	25
2	CP100-2H(A) CPS100-2H(A)	10 9	13	1				
3	CP150-2H(A) CPS150-2H(A)	18 15	1.5	35				
4	CP100-2M(A) CPS100-2M(A)	17	6	80GAK	33	40		
5	CP150-2M(A) CPS150-2M(A)	20	9					
6	CP220-2H(A)	15	2.2	3	45			
7	CP220-2M(A)	30						
8	CP300-2H(A)	20	22		3			
9	CP300-2M(A)	35	14					
10	CP400-2H(A)	25	4	85				
11	CP400-2M(A)	40						
12	CP400-4M(A)	100	6	100GAK	120	50		
13	CP550-2HG	25	28	5.5	80GAK	120	40	
14	CP550-2MG	24						
15	CP550-2SG	65						
16	CP750-2HG	45	29	7.5		130		
17	CP750-2MG	70	20					
18	CP750-2SG	80						
19	CP550-2H	100GAK	175	50				
20	CP550-2M							
21	CP550-2S							
22	CP750-2H		185					
23	CP750-2M							
24	CP750-2S							
25	CP550-4SG	100	5.5		150GAK	130	70	
26	CP550-4S					200		
27	CP750-4SG	150	10	7.5	140			
28	CP750-4S							
29	CP1100-2H	32	11	80GAK	200	40		
30	CP1100-2M							
31	CP1500-2H	15	100GAK	220	50			
32	CP1500-2M							
33	CP1100-4M	150	12	11	150GAK	280	75	
34	CP1500-4M	250	15					

三、产品系统说明

CP系列产品由电泵、电气控制柜、双导轨自动安装系统三大部分组成。

- 1、电泵：由电动机、主电缆与控制电缆、轴承座、冷却水套、叶轮与蜗壳等部件组成。泵与电动机同轴，采用串联式机械密封，在密封室内设置高精度，抗干扰的漏水保护器。
- 2、电器控制柜是作自耦减压起动，停止的控制，对电动机具有过载，断相、短路、漏水等保护，对电动机绕组具有热保护。（其尺寸、原理及接线图详见DJX系列自耦减压起动控制柜说明书）。
- 3、双导轨自动安装系统是根据泵在污水井（坑）中工作的特定情况下设计的，它使泵的安装、维修更为方便，免除了操作人员在污水中拆装水泵的麻烦。并配有浮球开关，壳根据水位的变化实现自动启动，停止电泵。（其安装方法和要求详见双导轨自动安装系统说明书）。

四、吊运和使用注意事项

- 1、吊运时，用带钩的链条钩在吊环上，注意保护电缆不受损伤。
- 2、固定使用时，根据参数表中的参数选择GAK安装系统。不允许用电缆起吊或悬挂水泵和其它重物，不允许将电缆出线端长期浸泡在水中！
- 3、水泵不能放在污水的入口处。当水泵座放在泥地上或浮沙上，水泵由于震动，产生下陷，在这种情况下，建议将水泵放在一个较大的底板上。
- 4、如果水泵在运转而气温降至0 以下时，可以继续使用，水泵浸入深度不能超过10m.
- 5、出水管内径应符合规定要求。（原则上不得小于泵的出水口径）
- 6、在污水中使用的泵，如机壳周围堆积了泥浆、杂物等。这样降低了传热的速度，是电动机内部的温度上升，缩短定子使用寿命造成无缘无故的跳闸，所以在污水液位抽吸至低之后，用清水定期冲洗泵外壳，清除杂物。必要时。拆开冷却套固定板，清理冷却套及循环水管中的杂质层。
- 7、注意，未切断电源前，不得移动或提升水泵。
- 8、潜水电泵安装以后，不能长期浸泡在水中不用，建议每15天至少运转4小时，以检查其功能和适用性，也可提起放在干燥处备用。