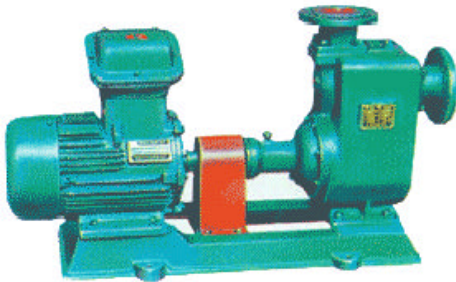
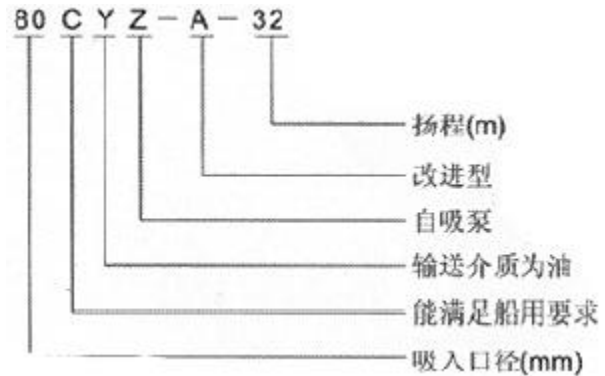




## CYZ-A 型自吸式离心油泵



### 型号意义



### 产品概述

CYZ-A 型自吸式离心油泵是根据国内外有关技术资料经消化、吸收、改进后研制而成的最新泵类产品，该泵适用于石油行业、陆地油库、油罐车的理想产品，并适合于作船用货油泵、舱底泵和压载泵及机器冷却水循环等，分别输送汽油、煤油、柴油、航煤等石油产品和海水、清水，介质温度-20 ~ 80 ，如输送化工液体可改用耐腐蚀机械密封。

### 产品特点

- 1、该泵属自吸式离心泵，它具有结构简单、操作方便、运行平稳、维护容易、效率高、寿命长具有较强的自吸能力等优点。管路中不需底阀，工作前只需保证泵体内储有定量引油即可。用于油轮或输水船舶上时，可兼作扫舱泵，扫舱效果良好。
- 2、该泵是选用优质材料精制而成，密封采用硬质合金机械密封，经久耐用，吐出管路不需要安装安全阀，吸入管路不需要安装底阀，因此简化了管路系统，又改善了劳动条件。

### 性能参数

型号	流量Q		扬程 (m)	吸程 (m)	转速 (r/min)	功率(kW)	
	(m³/h)	(L/s)				轴功率	电机功率
25CYZ-A-20	3.2	0.9	20	6.5	2900	0.46	0.75
25CYZ-A-32	3.2	0.9	32	6.5	2900	0.8	1.1
40CYZ-A-20	6.3	1.8	20	6.5	2900	0.87	1.1
40CYZ-A-40	10	2.8	40	6.5	2900	2.7	4
50CYZ-A-12	15	4.2	12	6.5	2900	1.1	1.5
50CYZ-A-20	18	5	20	6.5	2900	1.8	2.2
50CYZ-A-30	20	5.6	30	6.5	2900	2.6	4
50CYZ-A-35	14	3.9	35	6.5	2900	2.7	4
50CYZ-A-40	10	2.8	40	6.5	2900	2.7	4
50CYZ-A-50	12.5	3.5	50	6.5	2900	4.3	5.5
60CYZ-A-60	16	4.2	60	6.6	2900	6.2	7.6
50CYZ-A-75	20	5.6	75	6.5	2900	9.8	11
65CYZ-A-15	30	8.3	15	6.5	2900	1.9	3
65CYZ-A-32	25	6.9	32	6	2900	4.4	5.5
80CYZ-A-13	35	9.7	13	6	2900	1.9	3
80CYZ-A-17	43	12	17	6	2900	3.1	4
80CYZ-A-22	40	11.1	22	6	2900	4.4	5.5
80CYZ-A-25	50	13.9	25	6	2900	5.2	7.5
80CYZ-A-32	50	13.9	32	6	2900	6.8	7.5
80CYZ-A-55	60	16.7	55	6	2900	15	18.5
80CYZ-A-70	60	16.7	70	6	2900	20.1	22
100CYZ-A-20	100	27.8	20	6	2900	7.8	11
100CYZ-A-40	100	27.8	40	6	2900	16.3	22
100CYZ-A-40A	100	27.8	40	6	1450	18.5	22
100CYZ-A-65	100	27.8	65	6	2900	27.7	30
100CYZ-A-75	79	19.4	75	6	2900	24.2	30
150CYZ-A-55	170	47.2	55	5	2900	39.2	45
150CYZ-A-65	170	47.2	65	5	2900	46.3	55
150CYZ-A-65A	170	47.2	65	5	1450	49.8	55
150CYZ-A-80	160	44.4	80	5	2900	53.6	55
200CYZ-A-32	400	111.1	32	5	1450	52.1	55
200CYZ-A-63	280	77.8	63	5	1450	73.9	90
200CYZ-A-65	350	97.2	65	5	1450	97.2	110
250CYZ-A-32	550	152.8	32	5	1450	72.3	75
250CYZ-A-50	400	111.1	50	5	1450	80	90
250CYZ-A-55	450	125	55	5	1450	102.1	110
250CYZ-A-75	400	111.1	75	5	1450	125.6	132
300CYZ-A-32	600	166.7	32	5	1450	79.2	90
300CYZ-A-50	500	138.9	50	5	1450	104.6	110
300CYZ-A-55	550	152.8	55	5	1450	117.6	132