

Новая технология

Новый продукт узла



泰安鸿泰

Экономный бальзамирующий вентилятор

FRPСерия ветряных мельниц-В справочнике

FRPKаталог продуктов инженерного класса

Отличное исполнение, Постоянное повышение качества

Основан на профессиональном дизайне энерго-ветряных мельниц FRP, Тонкое производство, Искренне служить команде



泰安鸿泰环保科技有限公司

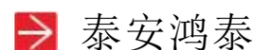
地址:泰安市宁阳县高新技术产业开发区华兴大道与
华阳大街交叉路北4号

手机: 19553810078

E-mail:wangyishe77@163.com







FRP Применение и характеристики Вентилятора

★FRPAэродинамические аппараты могут быть широко доступны с устойчивой к коррозии, кислотной щелочной и органической газоустойчивостью : Электронно-полупроводниковые, фармацевтические, нефтехимические, оптико-волоконные, муниципальные отходы, очищающие от вони, сжигание рто, органическая обработка выхлопных газов, цветная плавка, окислительная обработка и т

.д.

★Энергосберегающие свойства выделяются, низкий расход энергии, низкая вибрация шума

1.FRPКорпус вентилятора, сборная конструкция лопастных колес, внедрение трехмерного моделирования моделирования жидкостей и точных экспериментов, чтобы сделать конструкцию вентилятора более совместимой с принципами гидромеханики и уменьшить потребление энергии. Сборка лопаток, входных колоколов, обеспечил эффективную стыковку на 0,5 мм с равным расстоянием и эффективное повышение эффективности работы ветряных мельников.

2. FRPЛопастные используют жидкостную механическую аналоговую экспертизу, создавая более научный угол распределения лопастей, повышающий эффективность лопасти. Коррекция баланса лопат соответствует требованиям ISO-1940 g2,5.

3. FRPTребования к стандарту ISO-2372 4.5 для работы над вентилятором в целом уменьшают влияние шума на окружающую среду.



泰安鸿泰FRP整体成型叶轮



泰安鸿泰FRP叶轮校正



泰安鸿泰FRP风机性能测试

★Усиление характеристик безопасности, высокая интенсивность и долговечность использования

1.FRPНа основе принципов гидренической механики лопасти ветряных мельниц используются интегрированные технологии целостной формы. В условиях, когда лопасти работают на большой скорости, они не могут быть достаточно прочными, чтобы исключить опасные факторы, вызывающие деление лезвия.

2.FRPКорпус, лопасти были изготовлены по специальному классу кислотно-щелочной винилово-смоляной смолы, без щелочного волокна. Выберите различные сырье и технологии для производства в зависимости от различных рабочих условий, и убедитесь, что продукция соответствует требованиям рабочего места клиента и продлевает продолжительность жизни ветряных мельниц.

3.FRPAгрегат ветряных мельниц (корпус, лопасти, карбюратор) использует анализ производительности безопасности под напряжением, повышая целостную структурную интенсивность и обеспечивая безопасность транспортировки.

★Техобслуживание простое, легко управляемое, создаваемое человеком

1.FRPВентилятор использует охлаждающую ось масляной ванны, которую легко содержать и заменить моторным маслом. Было достигнуто эффективное регулирование температуры, снижающее влияние работы ветряных мельниц на подшипники.

2.Ось использует круглую обшивку пакета FRP, обеспечивая защиту оси от коррозионных газовых повреждений и продлевая продолжительность жизни ветряных аппаратов.

3.FRPУплотнение вентиляционной шахты использует двойные пломбы FRP, которые гарантируют, что едкий газ во время работы воздухозаборника не будет протечь и уменьшит загрязнение внешней среды.

4. FRPВетряные мельницы создали совершенные файловые архивы, вФXXXXXXНомер рабочего списка был задним числом, Проблема обратной связи клиента гарантирует своевременное и эффективное решение.

5.Обеспечить совершенное руководство для инструкций по эксплуатации, с тем чтобы обеспечить документацию, процедурную обработку вентиляционных аппаратов и минимизировать последствия замены персонала.

泰安鸿泰FLDTсер FRP Вентилятор постоянного давления Описание типа

★1泰安鸿泰TANTFRP Вентилятор постоянного давления ВыбратипПараметрический таблица

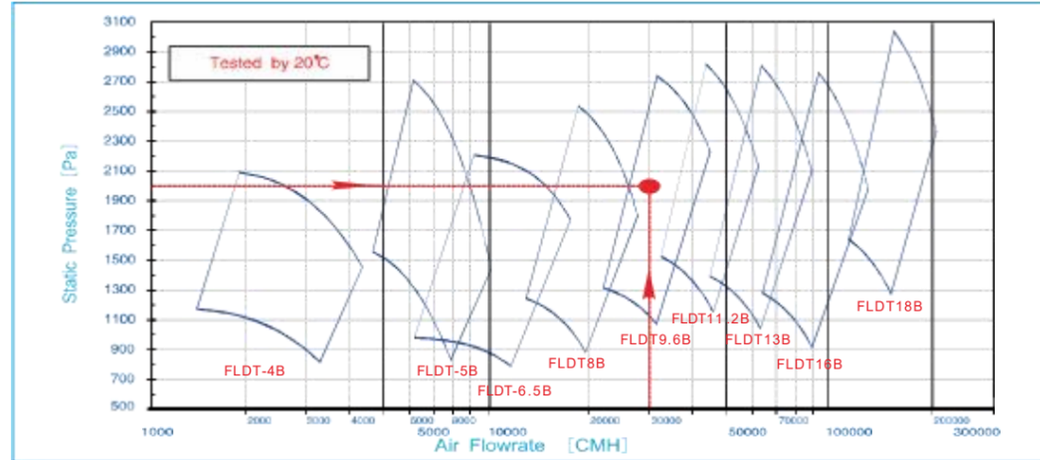
服务环境、节能减排

12 4

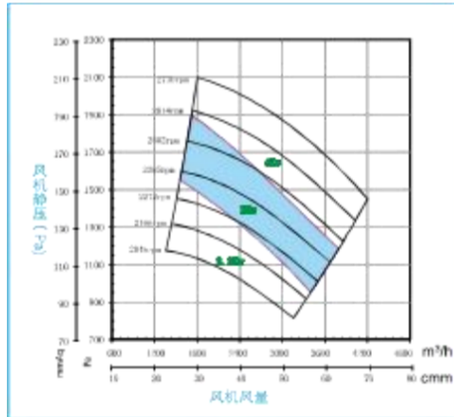
风机型号	功率 (KW)				风量 (CMH)	风压 (PA)
FLDT-4B	2.2	3	4	/	1000-4500	2000-600
FLDT-5B	4	5.5	7.5	11	2500-11000	2600-600
FLDT-6.5B	5.5	7.5	11	15	8000-16800	2600-800
FLDT-8B	15	18.5	22	30	15000-28000	3200-1200
FLDT-9.6B	22	30	37	45	20000-48000	3200-1500
FLDT-11.2B	30	37	45	55	35000-63000	3200-1500
FLDT-13B	45	55	75	90	45000-82000	3200-1500
FLDT-14.5	55	75	90	110	50000-95000	3600-1500
FLDT-16B	75	90	110	132	62000-125000	3600-1500
FLDT-18B	110	132	160	200	115000-218000	3600-1500

本参数表所列数据均为实测数据，特殊参数另行选型。

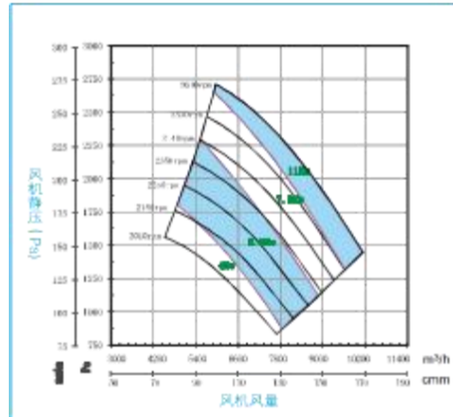
★2泰安鸿泰 FLDTсерFRPВентилятор с постоянным давлением
Сводная таблица кривой производительности



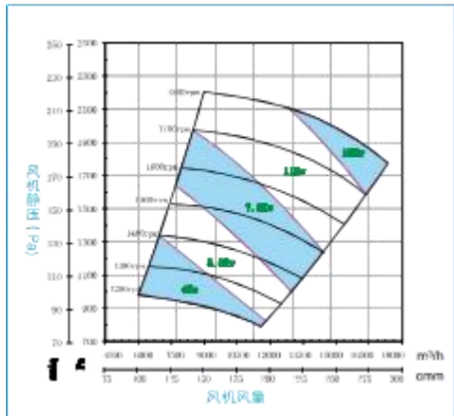
FLDT-4B



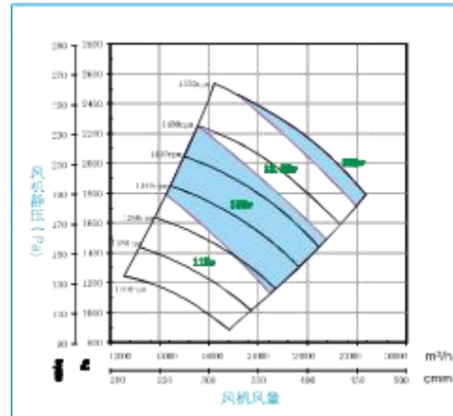
FLDT-5B



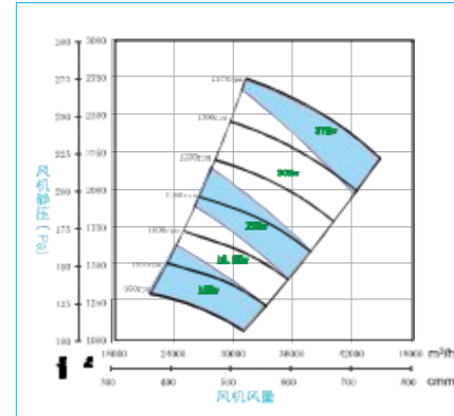
FLDT-6.5B



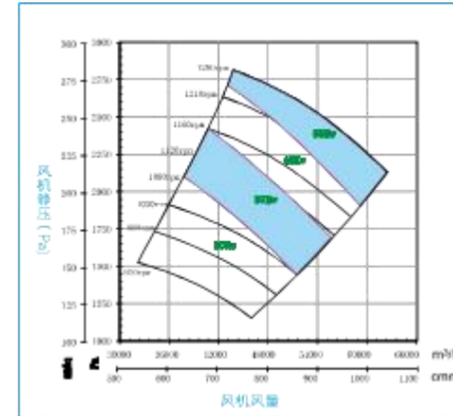
FLDT-8B



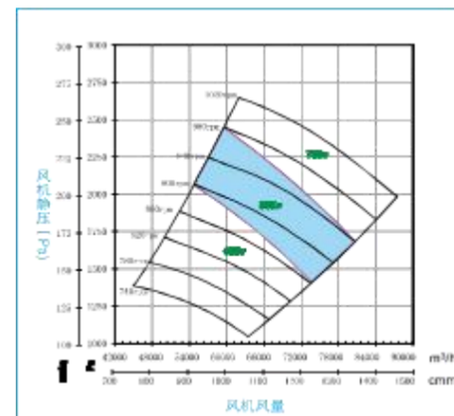
FLDT-9.6B



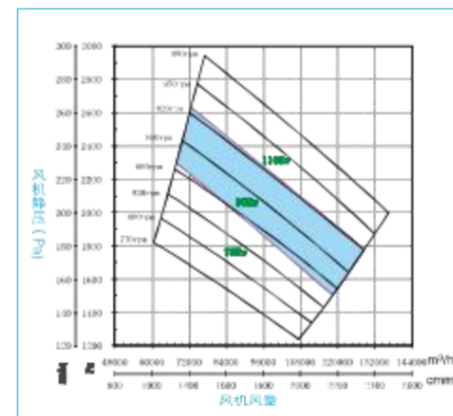
FLDT-11.2B



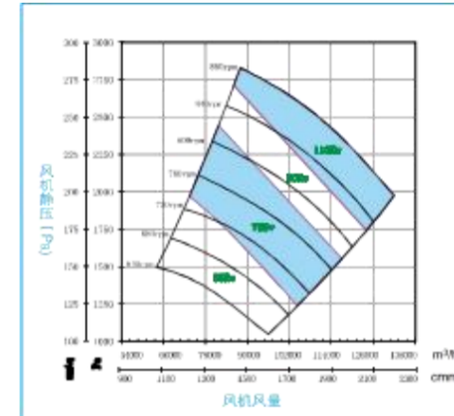
FLDT-13B



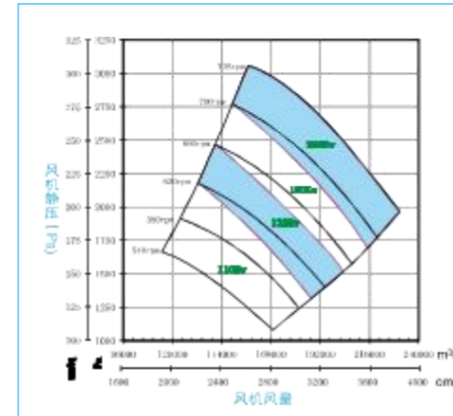
FLDT-14.5B



FLDT-16B

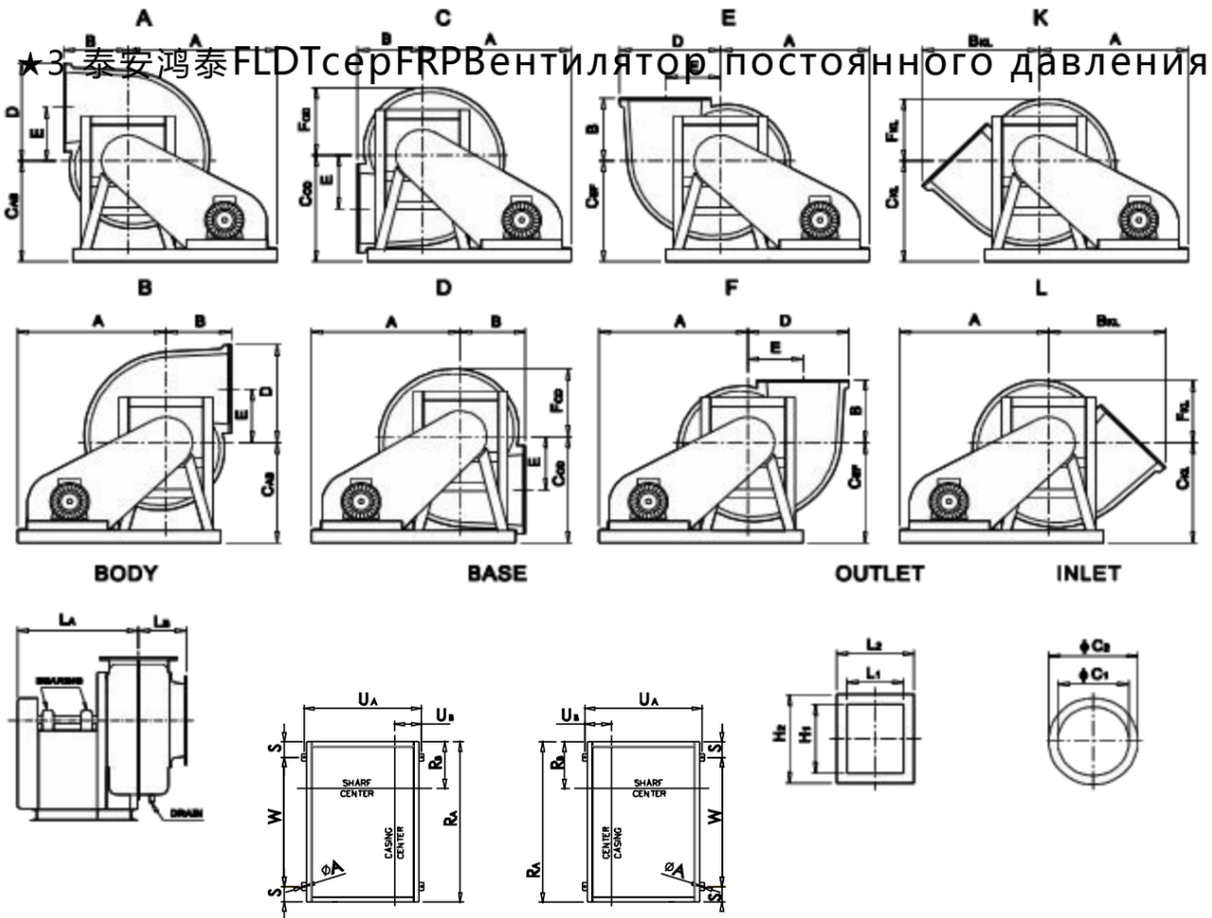


FLDT-18B



铸造卓越品质

打造一流品牌



MODEL	BASE				OUTLET				INLET				
	R _A	R _B	U _A	U _B	S	W	A	C ₁	C ₂	L ₁	L ₂	H ₁	H ₂
FLDT-4B	1000	270	586	25	100	800	20	350	440	280	380	350	450
FLDT-5B	1150	330	721	20	125	900	20	450	550	350	470	450	570
FLDT-6.5B	1350	380	851	25	125	1100	20	600	690	480	595	600	725
FLDT-8B	1600	480	941	24	125	1350	20	750	840	550	690	800	940

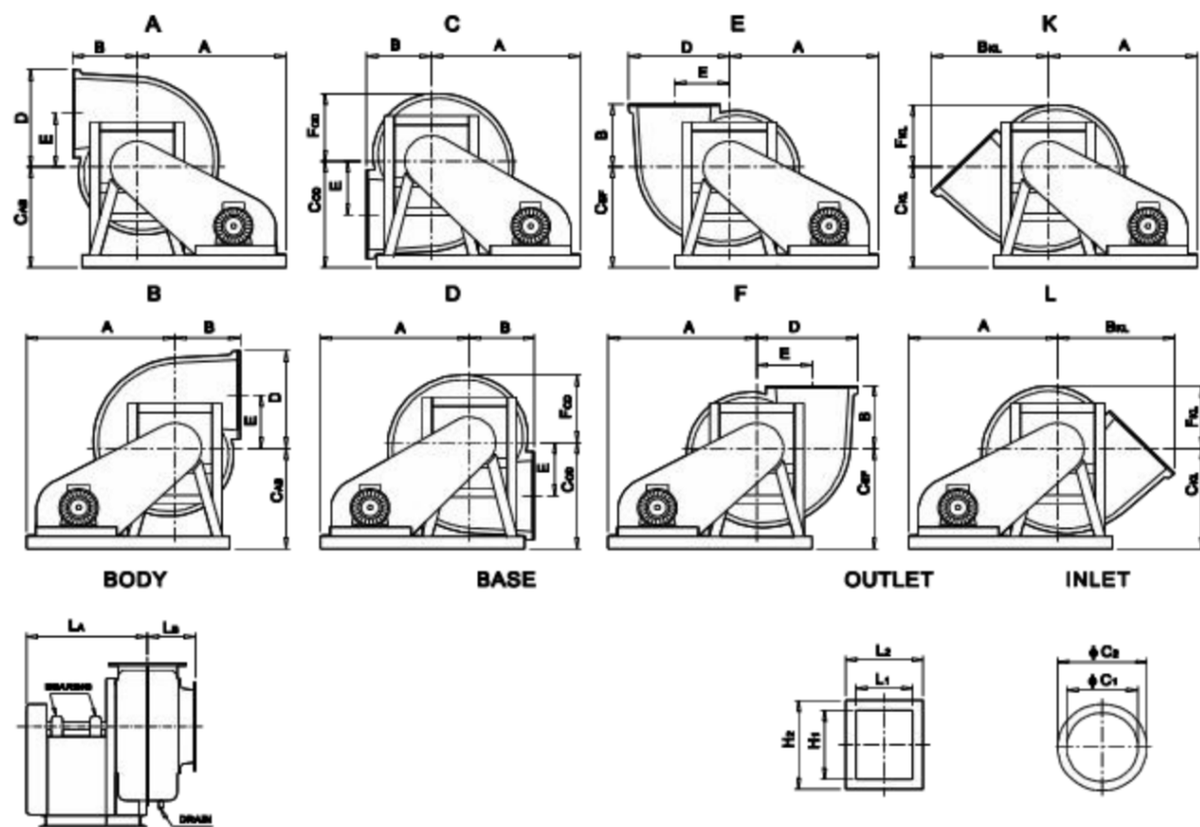
MODEL	BASE					OUTLET				INLET				
	R _A	R _B	U _A	U _B	N	S	W	A	C ₁	C ₂	L ₁	L ₂	H ₁	H ₂
FLDT9.6B	1542	782	2000	1338	430	150	850	20	900	1010	700	850	900	1050
FLDT11.2B	1680	820	2350	1510	480	150	1025	20	1000	1120	800	950	1000	1150
FLDT13B	1935	860	2550	1720	603	150	1125	20	1200	1350	950	1100	1200	1350
FLDT14.5B	2105	970	2900	1980	595	150	1300	20	1350	1500	1000	1150	1350	1500
FLDT16B	2225	978	2860	1980	648	150	1280	20	1500	1620	1100	1280	1500	1670
FLDT18B	3250	1200	3500	2400	824	150	1400	20	1800	1960	1440	1600	1800	1960

➔ 泰安鸿泰FLDHсер FRPВысоковольтный вентилятор Описание типа

★1 泰安鸿泰FLDHсер FRPВысоковольтный вентилятор Выбери таблицу параметров

风机型号	功率 (KW)				风量 (CMH)	风压 (PA)
FLDH-4B	1.1	1.5	2.2	3	300-1600	2300-1200
FLDH-5B	2.2	3	4	5.5	300-3000	3800-1500
FLDH-6.5B	5.5	7.5	11	15	2000-6500	5800-2000
FLDH-8B	15	18.5	22	30	6000-15000	6200-3000
FLDH-9.6B	22	30	37	45	7000-21000	6800-3000
FLDH-11.2B	37	45	55	/	12000-30000	6800-3000
FLDH-13B	55	75	90	/	20000-42000	6800-3500
FLDH-14.5B	75	90	110	/	40000-56000	6800-3500
FLDH-16B	90	110	132	160	48000-70000	7200-3500
FLDH-18B	110	132	160	200	58000-96000	7800-3500

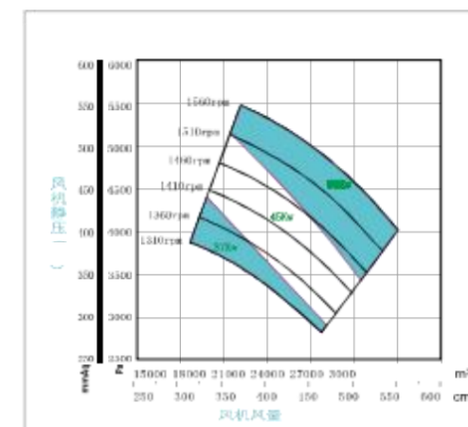
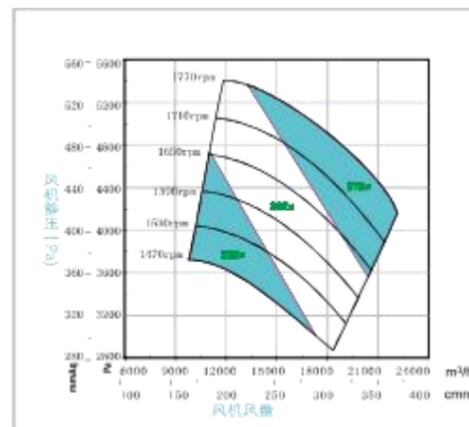
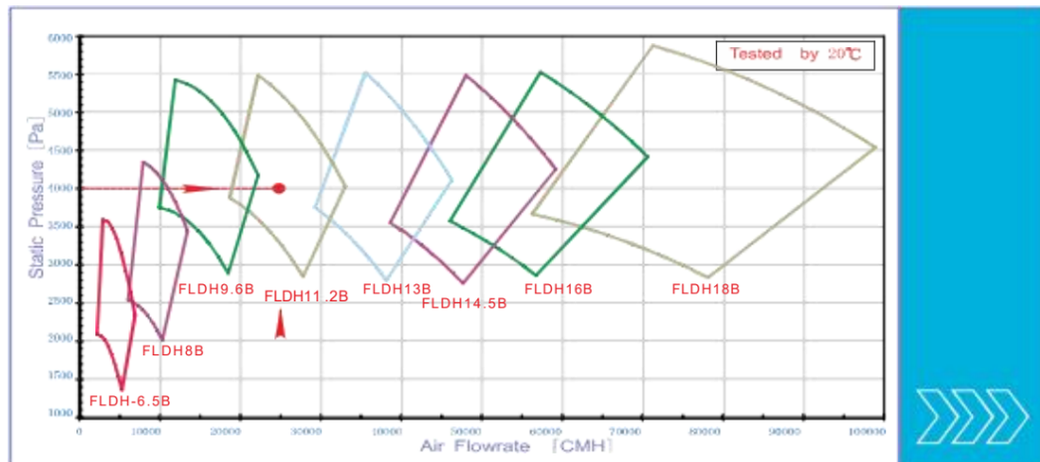
MODEL	BODY												
	A	B	B _{KL}	C _{AB}	C _{CD}	C _{EF}	C _{KL}	D	E	F _{CD}	F _{KL}	L _A	L _B
FLDT-4B	730	318	576	552	570	552	552	496	271	344	317	595	235
FLDT-5B	820	387	712	645	700	645	645	620	335	410	372	720	290
FLDT-6.5B	970	490	912	785	885	785	785	790	430	531	482	846	351
FLDT-8B	1120	626	114	940	1040	940	940	950	480	614	556	980	400
FLDT9.6B	1331	777	1384	1000	1280	1130	1130	1180	655	799	726	1150	481
FLDT11.2B	1595	854	1556	1100	1500	1250	1250	1347	772	893	804	1235	534
FLDT13B	1690	1000	1793	1650	1450	1200	1450	1535	860	1035	939	1438	635
FLDT14.5B	1910	1120	1994	1290	1820	1470	1470	1700	950	1167	1051	1610	650
FLDT16B	1990	1204	2199	1290	2044	1500	1610	1905	1075	1197	1090	1648	745
FLDT18B	1796	1400	2531	1600	2320	1920	2200	2180	1200	1481	1324	1964	1000



★2 泰安鸿泰FLDHсерFRPBСводная таблица аэродинамических кривых с высоким давлением

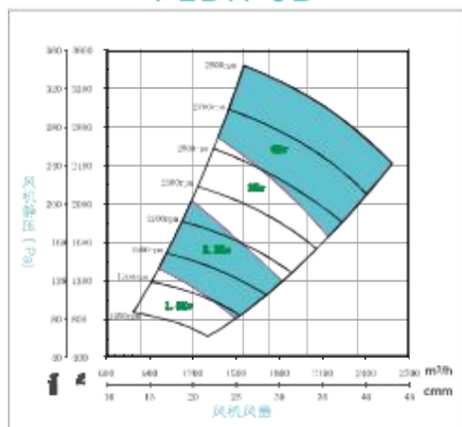
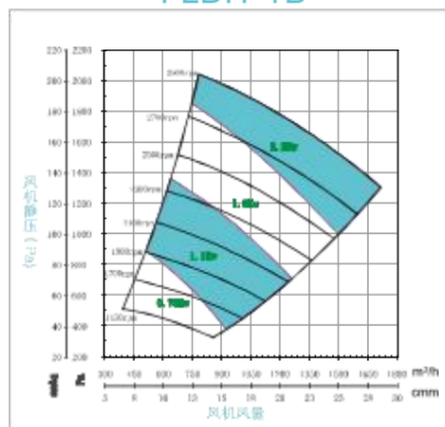
FLDH9.6B

FLDH11.2B



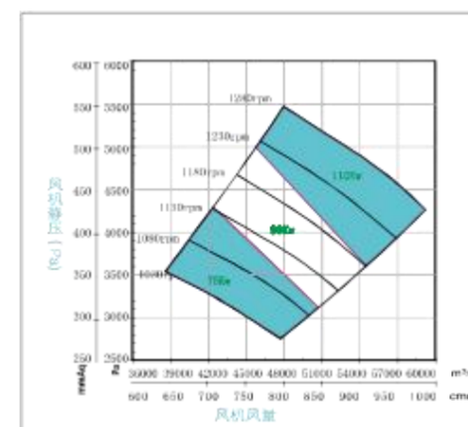
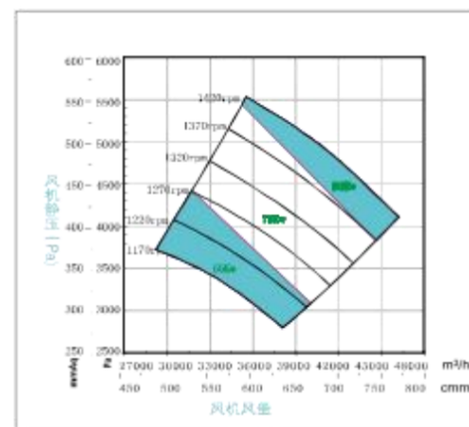
FLDH-4B

FLDH-5B



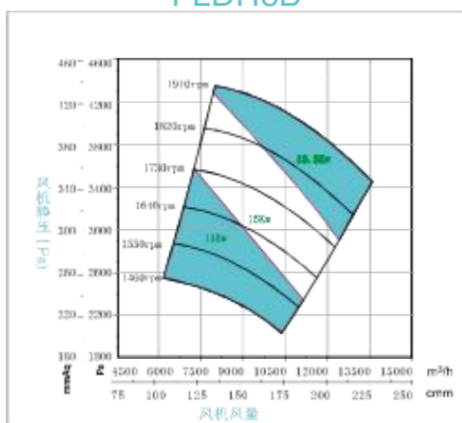
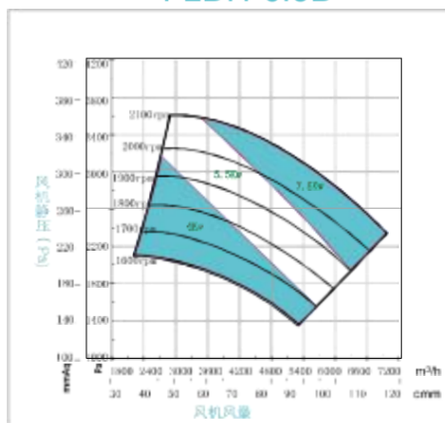
FLDH13B

FLDH14.5B



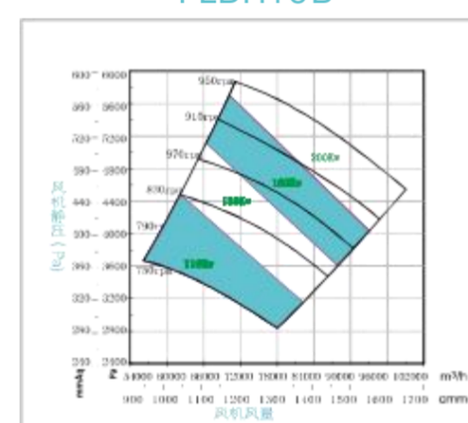
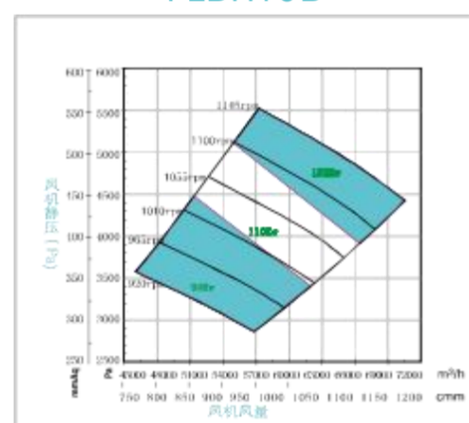
FLDH-6.5B

FLDH8B

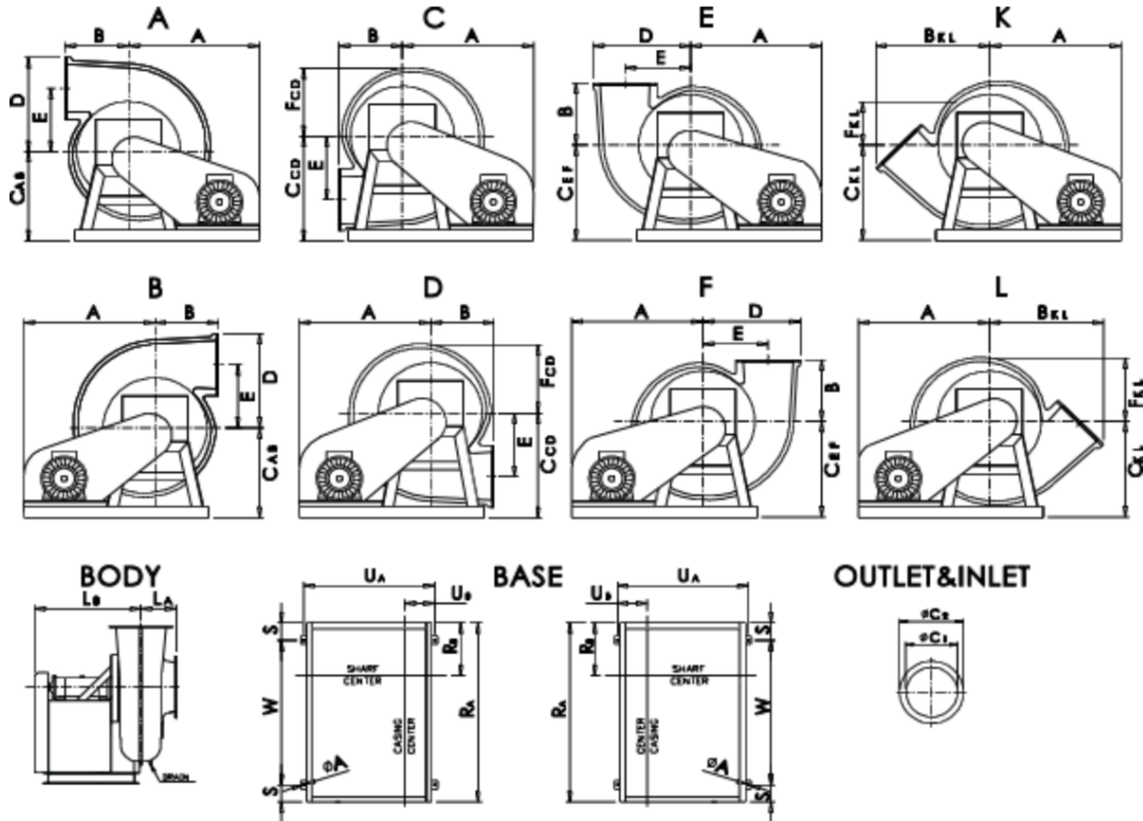


FLDH16B

FLDH18B



★3 泰安鸿泰FLDHсерFRPБарометрическая карта высокого давления



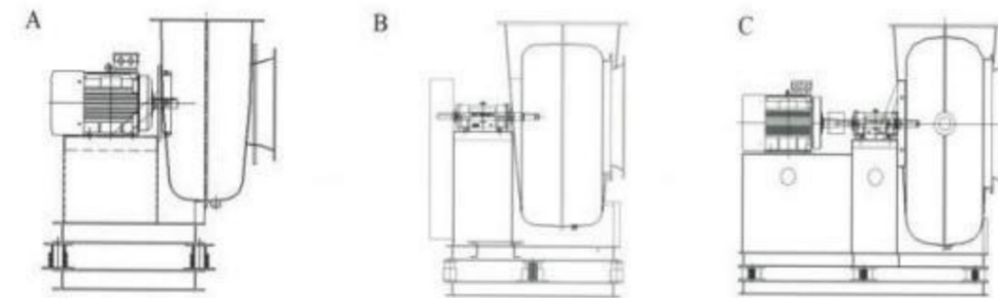
MODEL	BODY												
	A	B	BKL	CAB	Ccd	Cef	Ckl	D	E	Fcd	Fkl	LA	LB
FLDH-4B	580	300	460	417	417	417	417	350	200	290	280	150	515
FLDH-5B	810	380	620	575	575	575	575	500	325	425	400	180	655
FLDH-6.5B	920	447	800	650	760	700	700	685	460	515	480	215	750
FLDH-8B	1120	600	1060	800	980	900	900	900	586	635	585	345	900
FLDH9.6B	1280	680	1250	1000	1200	1100	1100	1090	730	765	700	400	1070
FLDH11.2B	1475	840	1420	1100	1270	1100	1100	1165	740	855	800	450	1140
FLDH13B	1730	960	1620	1255	1455	1255	1255	1325	850	990	920	520	1310
FLDH14.5B	1935	1050	1800	1240	1620	1440	1440	1495	955	1100	1025	585	1480
FLDH16B	2065	1120	1930	1320	1720	1450	1450	1605	1000	1185	1105	580	1650
FLDH18B	2500	1400	2390	1650	2120	1850	2000	1980	1300	1480	1360	680	1850

MODEL	BASE							INLET	
	RA	RB	UA	UB	S	W	A	C1	C2
FLDH-4B	840	260	515	19	100	640	4-Ø20	200	300
FLDH-5B	1140	330	648	22	125	890	4-Ø20	250	350
FLDH-6.5B	1300	380	940	220	125	1050	4-Ø20	350	450
FLDH-8B	1600	480	1118	290	125	1350	4-Ø20	500	620

MODEL	BASE							INLET		
	RA	RB	UA	UB	N	S	W	A	C1	C2
FLDH9.6B	1334	782	1850	1138	336	150	775	6-Ø20	600	720
FLDH11.2B	1430	820	2100	1253	388	150	900	6-Ø20	700	850
FLDH13B	1620	960	2550	1640	415	150	1125	6-Ø20	800	950
FLDH14.5B	1865	970	2800	1730	492	150	1250	6-Ø20	900	1080
FLDH16B	1913	986	3000	1876	510	150	1350	6-Ø20	1000	1210
FLDH18B	2360	1400	3600	2240	630	150	1100	6-Ø20	1200	1360

→ 泰安鸿泰 FRP способ передачи, направление вращения, конфигурация

инструкц ★1 Выбор пути передачи центрифуги

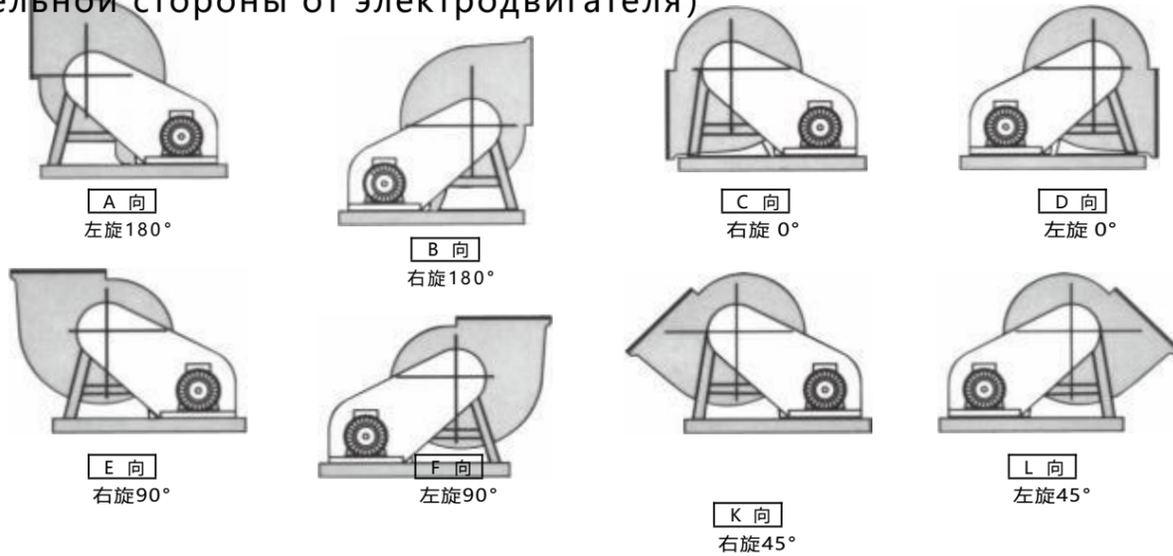


A. Вертикальный каскад: лопасти вентилятора устанавливаются непосредственно на электромеханически эффективны для небольших ветров, фиксированных оборотов.

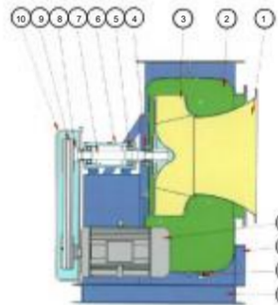
B. Ременная передача: управляемая с помощью ходовой и осязаемого колеса, с помощью скорости оборотов, с экономической эффективностью и широким диапазоном применения.

C. Трансмиссионная передача: с помощью сцепления и несущего двигателя, механически эффективна, применима к скорости вращения через преобразователь частоты.

★2 旋转选择离心风机：(Выберите направление с положительной стороны от электродвигателя)



★3 离心风机配置零件图



编号	细部零件名称	材质或品牌	数量
1	入口钟	FRP	1
2	外壳	FRP	1
3	叶轮	FRP	1
4	轴封	FRP	1
5	轴承	NSK	1
6	轴承箱	铸件	1

编号	细部零件名称	材质	数量
8	皮带轮	铸件	1
9	皮带	三星	1
10	皮带轮盖	FRP	1
11	马达	优质品牌	1
12	外壳支撑架	FRP	1
13	排水口	PVC	1

泰安鸿泰FRP风机耐腐蚀对照表

当您计划使用法兰德FRP风机时请确认您所处理气体之化学品成份、浓度及作业温度是否在本附表范围内。

药品名	化学式	浓度 (Wt%)	可使用温度 (°C)			
			20	40	60	80
■无机酸						
盐酸	HCl	20	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
过氧酸	HClO ₄	10	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
铬酸	H ₂ CrO ₄	20	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氢氟酸	H ₂ SiF ₆	10	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氢氰酸	HCN	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
溴化氢	HBr	25	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硝酸	HNO ₃	20	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
发烟硫酸	H ₂ SO ₄		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氢氟酸	HF	5	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硼酸	H ₃ BO ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氟化氢	HF		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
无水硫酸	SO ₃		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硫酸	H ₂ SO ₄	50	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
磷酸	H ₃ PO ₄	80	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二氧化硫	SO ₂	25	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
一氧化碳	CO	-	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氯	Cl ₂	10	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
臭氧	O ₃	10ppm	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
溴气	Br ₂		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氧化氮	Nox	5	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二氧化碳	CO ₂	-	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硫化氢	H ₂ S	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
■有机酸						
丙烯酸	CH ₂ =CHCOOH	10	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
己二酸	(CH ₂) ₄ (COOH) ₂	23	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
苯甲酸	C ₆ H ₅ COOH	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
18-烯酸	C ₁₇ H ₃₃ COOH	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
甲酸	HCOOH	10	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
乙-羟基己三酸	C ₆ H ₁₁ (OH)(COOH) ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
羟基乙酸	CH ₂ OHCOOH	50	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
醋酸	CH ₃ COOH	25	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
醋酸酐	(CH ₃ CO) ₂ O		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
乙二酸	(COOH) ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
2,4-二羟基丁二酸	(CHOHCOOH) ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
18酸	C ₁₇ H ₃₃ COOH	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
苯磺酸	C ₆ H ₅ (NH ₂)(SO ₃ H)	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
磺基乙酸	HSCH ₂ COOH		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
乙-羟基丙酸	CH ₂ CH(OH)COOH	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
2,4,6-三硝基酚	C ₆ H ₂ (NO ₂) ₃ OH	10	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
苯磺酸	C ₆ H ₅ SO ₃ H	50	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
丁二酸	(CH ₂ COOH) ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
一氯醋酸	CH ₂ ClCOOH	25	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
醋酸	CH ₃ COCH ₂ CH ₂ COOH	50	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
■碱						
氨	NH ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氢氧化铵	NH ₄ OH	20	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氢氧化钙	Ca(OH) ₂	25	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氢氧化钾	KOH	10	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
苛性钠	NaOH	25	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氢氧化钡	Ba(OH) ₂	10	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
■漂白水						
过氧化氢	H ₂ O ₂	30	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
次氯酸	HClO	10	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
亚氯酸钙	Ca(ClO) ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
次氯酸钙	NaClO	15	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二氧化氯	ClO ₂	15	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
■盐						
亚硝酸钠	NaNO ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
亚硫酸钠	Na ₂ SO ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氯化铝	AlCl ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
■盐						
氯化铵	NH ₄ Cl	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氯化钙	CaCl ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氯化铜	CuCl ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氯化铁	FeCl ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氯化亚铜	NiCl ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氯化钡	BaCl ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
高锰酸钾	KMnO ₄	20	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
重铬酸钾	K ₂ Cr ₂ O ₇	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
碳酸氢钾	KHCO ₃	50	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硝酸铵	NH ₄ NO ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硝酸银	AgNO ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硝酸钠	NaNO ₃	35	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
碳酸钠	MgCO ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硫化钠	Na ₂ S	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硫酸锌	ZnSO ₄	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硫酸铵	(NH ₄) ₂ SO ₄	20	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硫酸钾	K ₂ SO ₄	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硫酸铁	Fe(SO ₄) ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硫酸铜	CuSO ₄	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
硫酸镁	MgSO ₄	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
■溶剂、有机化合物						
丙烯腈	CH ₂ =CHCN		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
乙腈	CH ₃ CN		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
氨基钾烷	CH ₃ CN		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
苯乙腈	C ₆ H ₅ COCH ₃		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
丙酮	CH ₃ COCH ₃		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
苯胺	C ₆ H ₅ NH ₂		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
甲基乙腈	(CH ₃) ₂ CHNH ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
丙醇	(CH ₃) ₂ CHOH	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
乙醇	C ₂ H ₅ OH	50	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二乙醚	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二甲醚	CH ₃ CH ₃ O		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
乙二醇	HOCH ₂ CH ₂ OH	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
2-氯乙醇	ClCH ₂ CH ₂ OH	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二氯乙烷	ClCH ₂ CH ₂ Cl		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二氯甲烷	CH ₂ Cl ₂		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二甲苯	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
丙三醇	C ₃ H ₅ (OH) ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
甲酚	CH ₃ C ₆ H ₄ OH		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
甲酸甲酯	CH ₃ COOCH ₃		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
乙酸甲酯	CH ₃ COOCH ₂		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
醋酸乙酯	CH ₃ COOC ₂ H ₅		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
四氯化碳	CCl ₄	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二丙酮胺	C ₆ H ₁₃ O	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二甲胺	(CH ₃) ₂ NH		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
溴基乙烷	C ₂ H ₅ Br		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
1,2-二氯乙烯	Cl ₂ =C=CH ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
三乙胺	N(C ₂ H ₅) ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
三氯苯	C ₆ H ₃ Cl ₃		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
苯乙烯	C ₆ H ₅ CH=CH ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二氯化硫	SCl ₂		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
亚硝基苯	C ₆ H ₅ NO ₂	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二硫化碳	CS ₂	10	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
二甲醚	C ₂ H ₆ O	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
醇	C ₂ H ₅ OH	5	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
2-羟基苯磺酸	C ₆ H ₄ (OH)(SO ₃ H)		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
庚烷	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃	all	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
苯甲醛	C ₆ H ₅ CHO		不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
甲醛	HCHO	37	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用
甲醇	CH ₃ OH	50	不可使用	不可使用	不可使用	不可使用

标准耐酸碱型 特殊耐溶剂、耐高温型 特殊耐铬酸型

→ 泰安鸿泰FRP изображение продукции ветряной вентиляции



304不锈钢隔音箱离心风机



304不锈钢隔音箱离心风机



FRP隔音箱降噪离心风机



FRP节能防腐高压离心风机



FRP节能防腐高压离心风机



FRP节能防腐常压离心风机



FRP节能防腐常压离心风机



FRP节能防腐常压离心风机



FRP节能防腐常压离心风机



FRP节能防腐偏高压离心风机



FRP节能防腐偏高压离心风机



FRP节能防腐直接式离心风机

→ 泰安鸿泰FRPProfile продукции инженерного класса:

TAIANHONGTAI FRP ENGINEERING PRODUCTS

泰安鸿泰FRPОсновные продукты инженерного класса: кислотно-щелочные выхлопные трубы, выхлопные башни с пылью, башни с хлоркой и нейтрализатором, вертикальные противоударные кислотные башни, катализируемые башни с активным углем, резервуары с активным углем, вентиляционные трубы FRP. Эти продукты широко используются в электронике, полупроводниках, химической промышленности, утилизации сточных вод, биоочистке и т.д.

Компания предоставляет совершенные качественные услуги по планированию, производству, монтажу, тестированию и др. Компания может либо поставлять качественные продукты, которые являются стандартами FRP, либо проектировать товары, не имеющие логотипа FRP, как того требует клиент.

→ FRPПоказ продукции инженерного класса FRP ENGINEERING PRODUCT DISPLAY



FRP玻璃钢多片逆止风门



FRP玻璃钢多片式电动风门



FRP玻璃钢耐腐蚀官道



FRP多片耐腐蚀风门



FRP防腐立式储罐



FRP防腐立式储罐

→ FRPПоказ продукции инженерного класса FRP ENGINEERING PRODUCT DISPLAY



FRP防腐立式洗涤塔



FRP立式耐酸碱洗涤塔



FRP防腐立式洗涤塔

防腐立式洗涤



FRP防腐消音器



光纤行业酸气粉尘处理系统



石化废气洗涤处理系统



FRP卧式活性炭塔



FRP箱式废气处理器



FRP箱式废气处理器

石化废气洗涤处理系统

FRP卧式活性炭塔

FRP箱式废气处理器

FRP箱式废气处理器