

通风设备一站式采购

原厂直销 支持定制

吊顶式空调机组

大风量 | 铜线电机 | 风大低噪 | 支持定制



品质控 磕细节

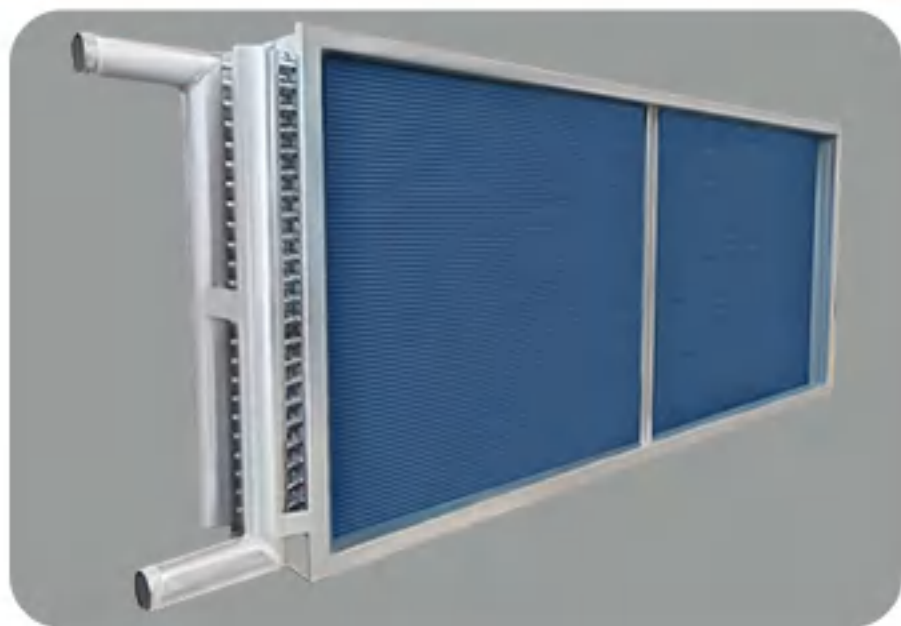
外转子离心风机

采用外转子离心风机低噪声，三相异步电机，**运转流畅**，**噪音低**，**使用寿命长**，时刻保持强劲动力



亲水铝箔表冷器

表冷器采用**无缝紫铜管**和**亲水铝箔**，防腐耐用，有效**提高换热效率**



密封箱体

机组箱体框架为**铝合金型材骨架**，内置静音棉防腐蚀处理，箱体采用PVC材质保温棉，**防锈耐腐蚀、防冷桥**，**且漏风率 < 3%**



外置接线盒

检修快捷
维护方便



粗效过滤网

机组配有**可清洗式粗效过滤网**，
可过滤掉大颗粒污染物。
从机组**进风口处侧抽**，方便
用户日后清洗和维护保养。



大口径出风

大口径进出风设计，**提高出风量**，保障送风顺畅，快速工作



外转子离心风机

动力强劲 低耗节能



耐高温纯铜线
适用寿命长



外转子轴承
性能可靠



大功率纯铜电机
效率更高



热镀锌离心风轮
防腐耐磨

球形射流风口 远距离送风



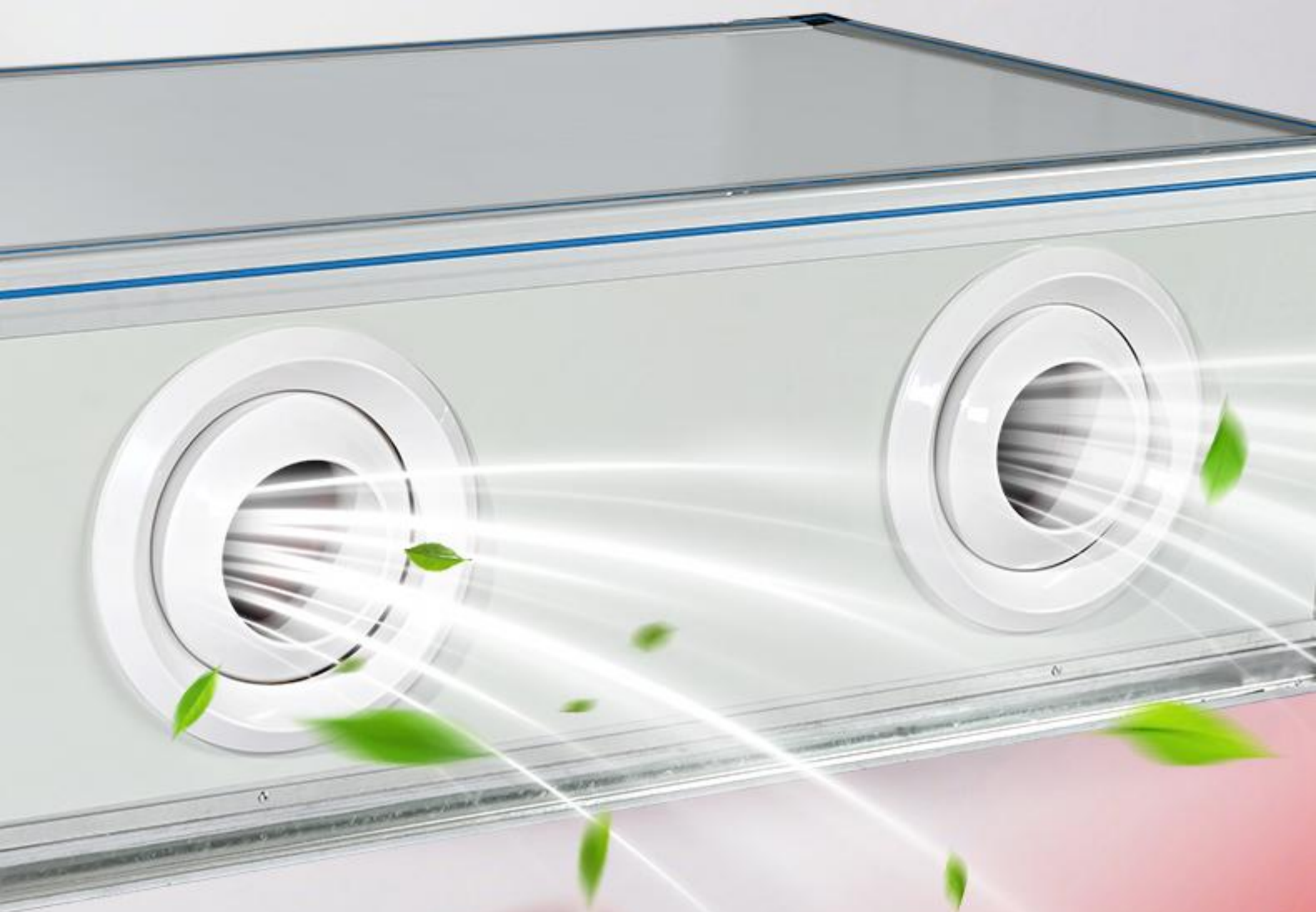
送风距离更远
风力更强



动力充沛

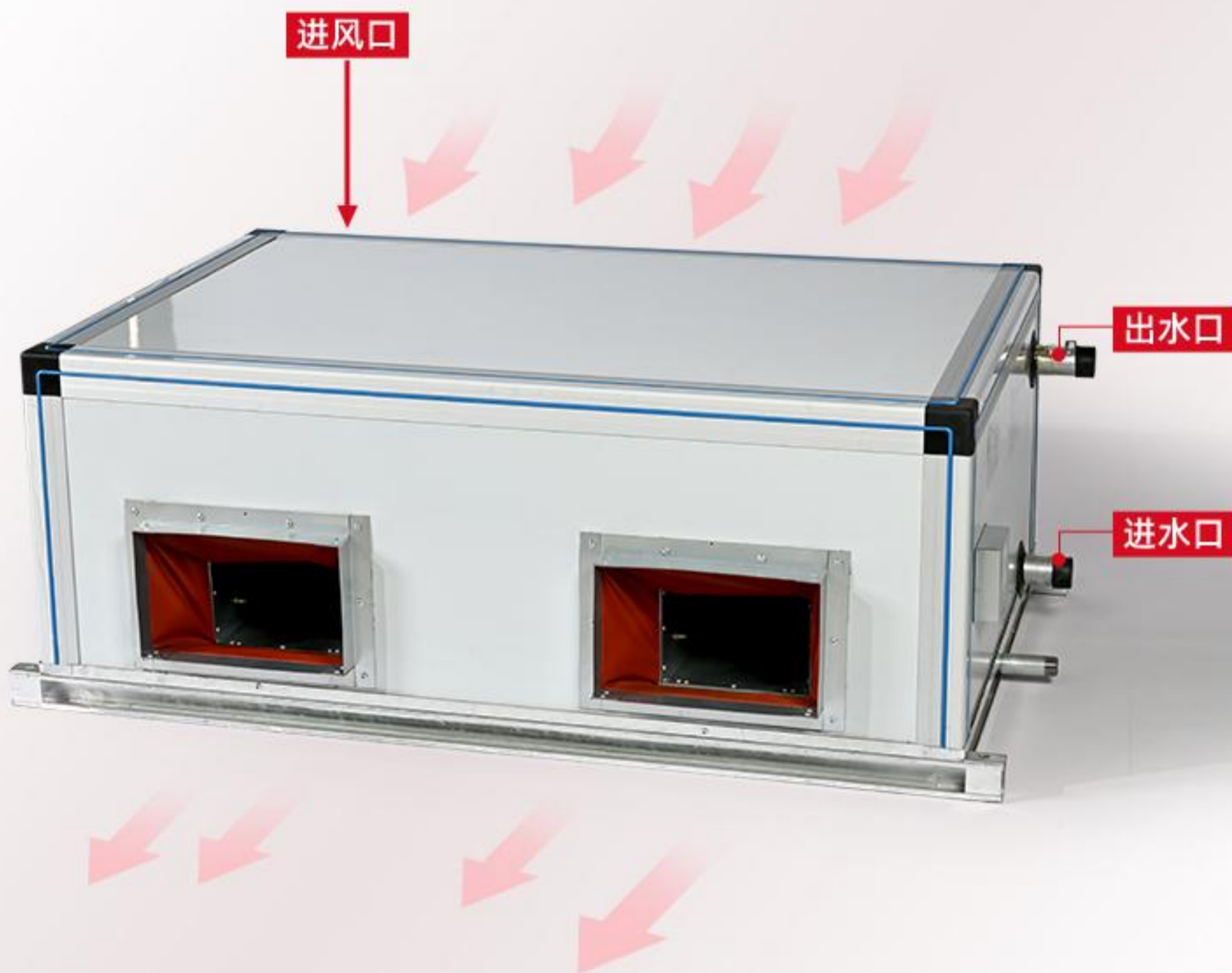


底座稳固
适应多种环境



注：可选配球形风口

如何区分左右式



此图机组为左式

顺着气流方向即 **面对进风口**
进出水管在左侧为左式，反之则为右式

产品参数详细介绍

粗效过滤器

可抽出清洗

挤压式密封胶条

铝合金型材框架

保温双面彩钢板

表冷器

镀锌抗氧化

接线盒

机组底座

做保温

冷凝水管

表冷器水管

铝合金密封板条



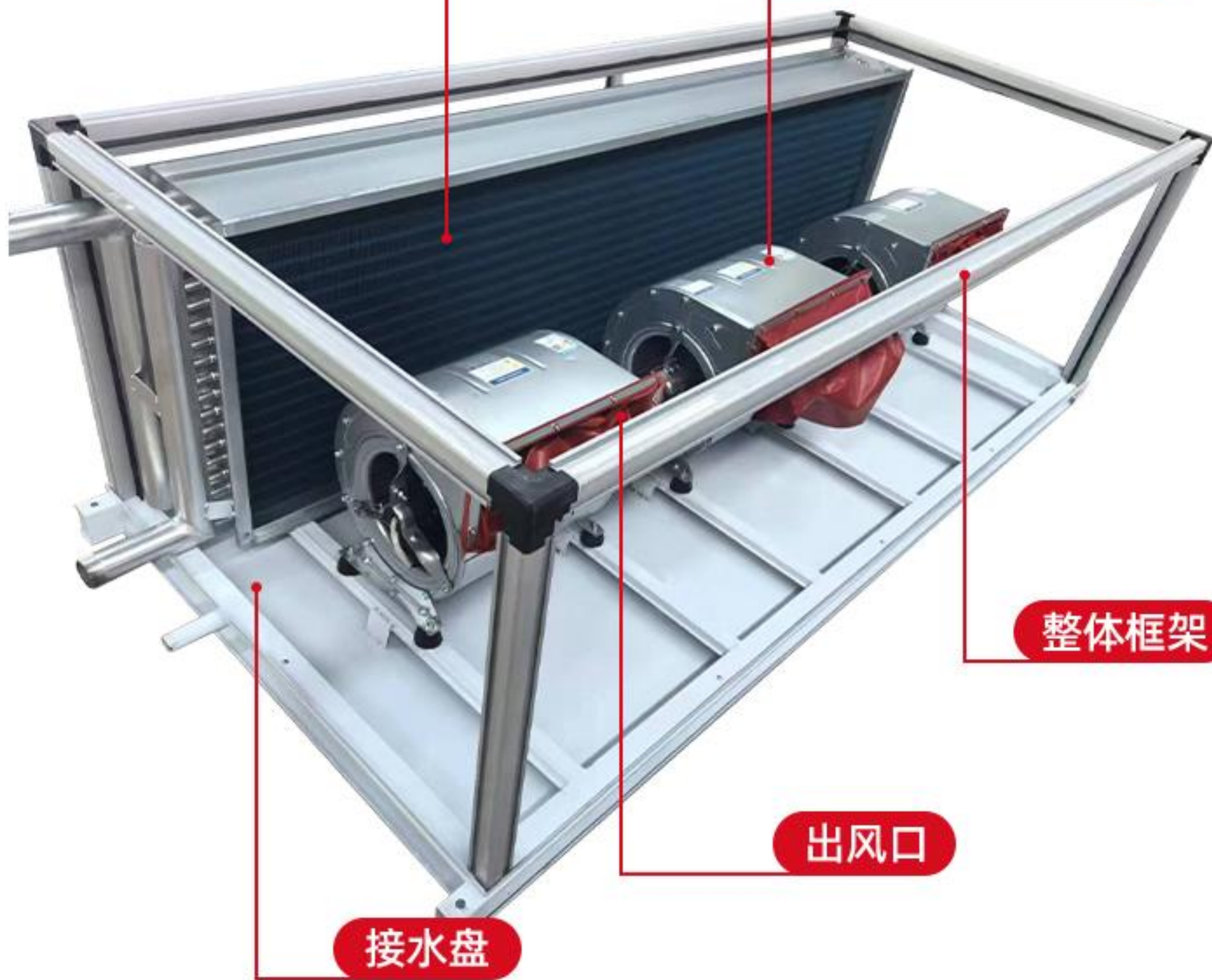
表冷器

外转子空调风机

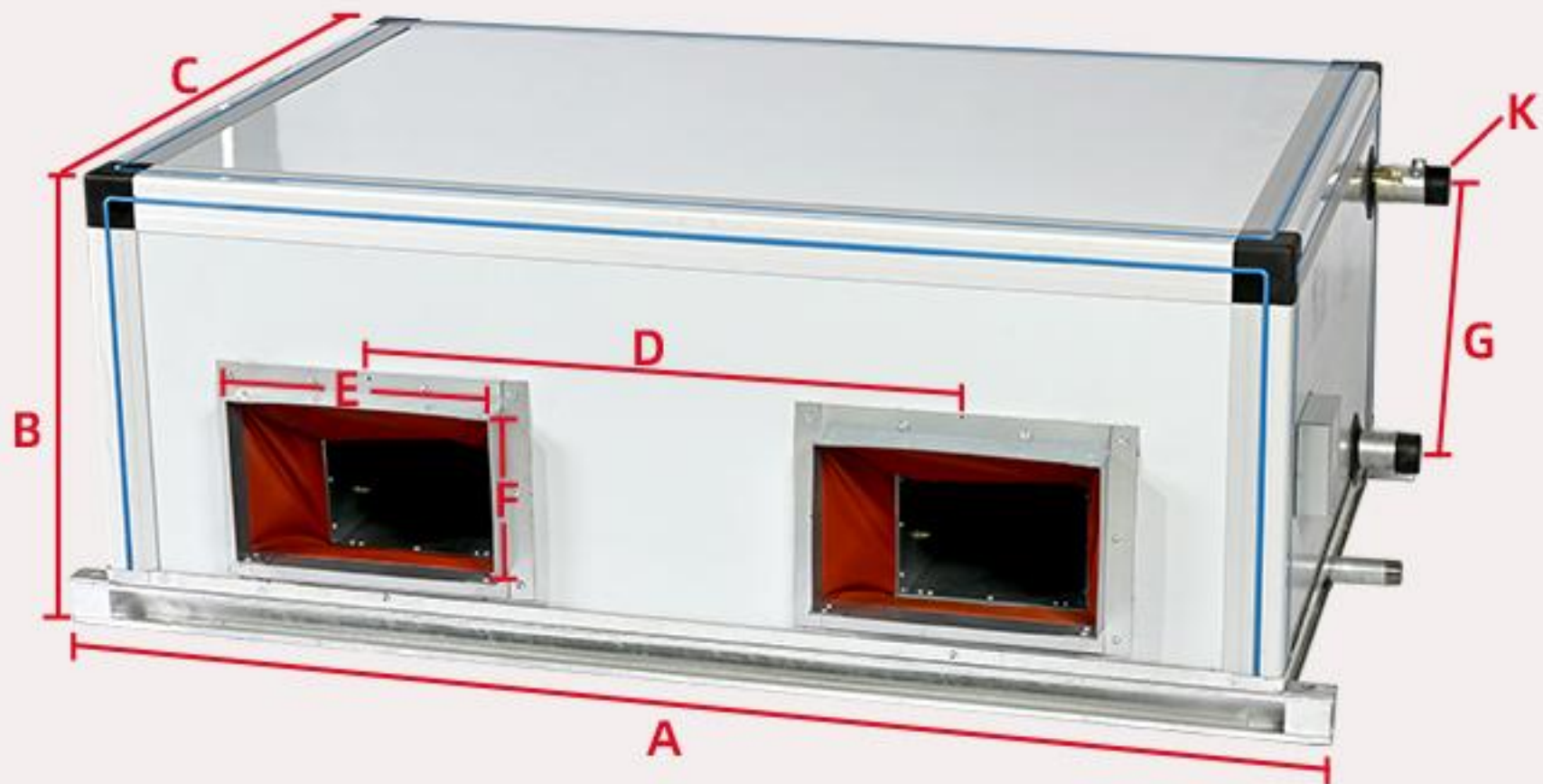
整体框架

出风口

接水盘



产品参数



吊顶式空调机组回风工况参数表

型号	额定风量 m ³ /h	功率 KW	噪音 dba	表冷器尺寸 mm	表冷器 排数	机外余压 Pa	热量 KW	冷量 KW	重量 kg
KD(x)-1.5	1500	0.25	60	400*350	4排	270	12.5	8.4	45
					6排	220	18	10	50
					8排	170	21.2	11.3	55
KD(x)-2	2000	0.32	61	540*350	4排	290	17.8	11.2	48
					6排	240	25	15	65
					8排	190	29.5	19.5	70
KD(x)-2.5	2500	0.45	63	680*350	4排	330	21.8	13.9	65
					6排	280	30	18	70
					8排	230	36.1	24.6	75
KD(x)-3	3000	0.55	64	800*350	4排	330	26.1	16.8	73
					6排	280	35	22	80
					8排	230	44.2	29.5	87
KD(x)-4	4000	0.32*2	68	1100*350	4排	290	34.8	22.1	100
					6排	240	50	30	110
					8排	190	59	39.39	120
KD(x)-5	5000	0.37*2	70	1380*350	4排	330	43.6	27.6	115
					6排	280	60	37	125
					8排	230	73.7	49.1	140
KD(x)-6	6000	0.45*2	72	1660*350	4排	330	52.3	33.26	123
					6排	280	70	45	135
					8排	230	88.4	60.9	152
KD(x)-7	7000	0.75*2	74	1660*420	4排	370	66	47.6	140
					6排	320	84	50	155
					8排	270	103.2	71.4	162
KD(x)-8	8000	1.1*2	76	1660*530	4排	390	72	49.6	155
					6排	340	96	60	170
					8排	290	117	82.6	185
KD(x)-10	10000	1.5*2	78	1830*560	4排	430	87.1	57.6	182
					6排	380	110	78	200
					8排	330	149.4	93.9	230
KD(x)-12	12000	1.5*2	80	1880*595	4排	450	104.5	69.6	220
					6排	400	140	88	240
					8排	350	176	112.5	270
KD(x)-13.5	13500	1.8*2	82	2040*595	4排	470	117.6	78.3	270
					6排	420	150	95	300
					8排	370	199	126.4	328
KD(x)-15	15000	2.2*2	84	2040*700	4排	500	130.7	87	305
					6排	450	180	110	330
					8排	400	221	140.5	355

吊顶式空调机组尺寸对照表

型号	外形长 A mm	厚度B mm	宽度C mm	出风口间距 D mm	出风口尺寸 E*F mm	进风口尺寸 mm	集水头间距 G mm	接口管径 K
KD(x)-1.5	700	500	950	/	320*200	610*440	304	DN32
KD(x)-2	840	500	950		320*200	750*440	304	DN32
KD(x)-2.5	980	500	950		400*200	890*440	304	DN40
KD(x)-3	1120	500	950		400*250	1030*440	304	DN40
KD(x)-4	1400	500	950	620	320*200	1310*440	304	DN40
KD(x)-5	1680	500	950	700	400*200	1590*440	304	DN40
KD(x)-6	1960	500	950	760	400*250	1870*440	304	DN40
KD(x)-7	1960	550	950	760	400*250	1870*490	380	DN40
KD(x)-8	1960	650	950	900	500*250	1870*590	418	DN50
KD(x)-10	2080	650	1100	900	500*320	1990*590	494	DN50
KD(x)-12	2180	740	1100	900	500*400	2090*680	570	DN50
KD(x)-13.5	2340	780	1100	900	500*400	2250*720	608	DN50
KD(x)-15	2340	810	1100	1030	630*400	2250*750	684	DN50

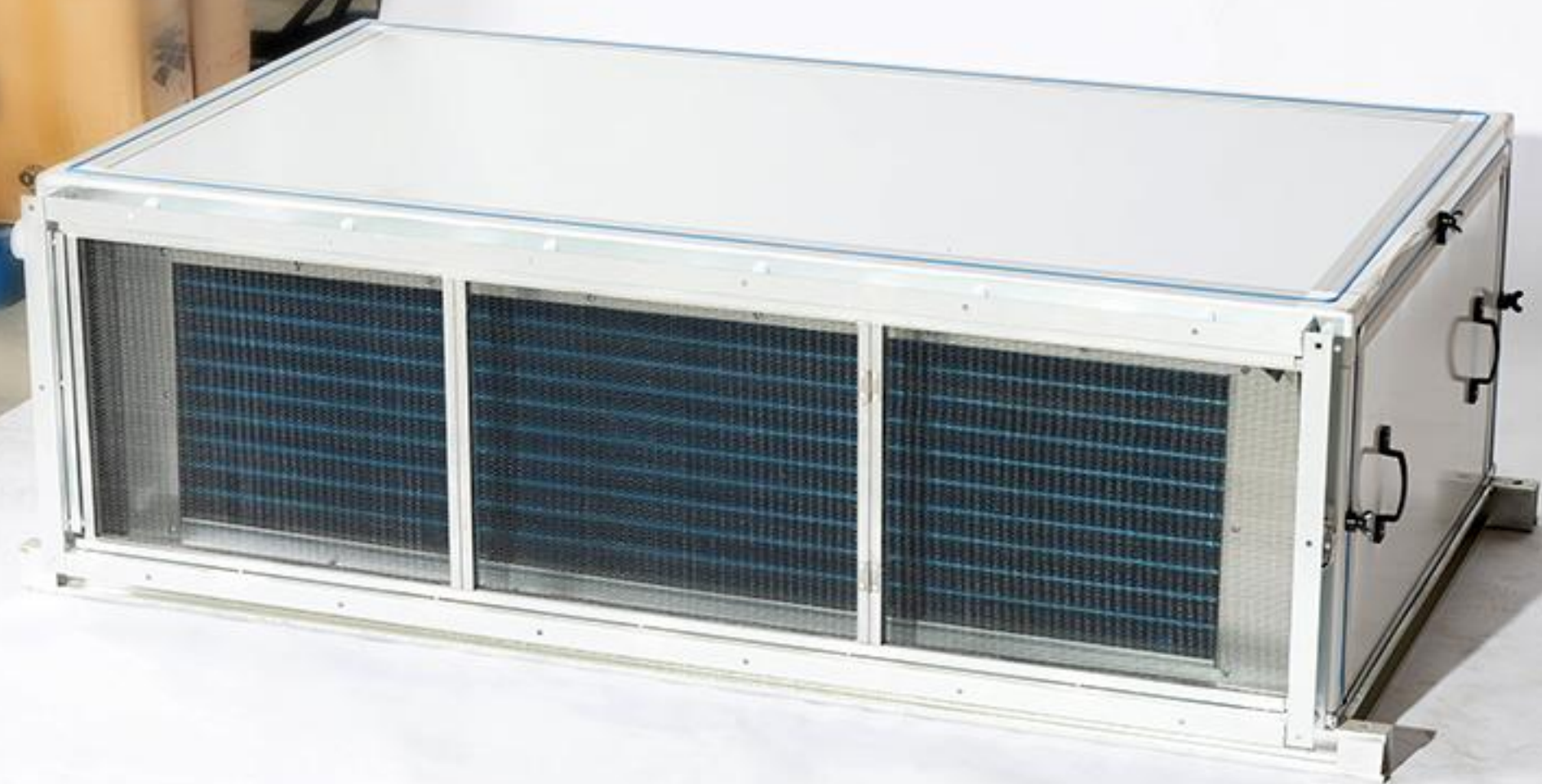
方形出风口



方形出风口



方形出风口



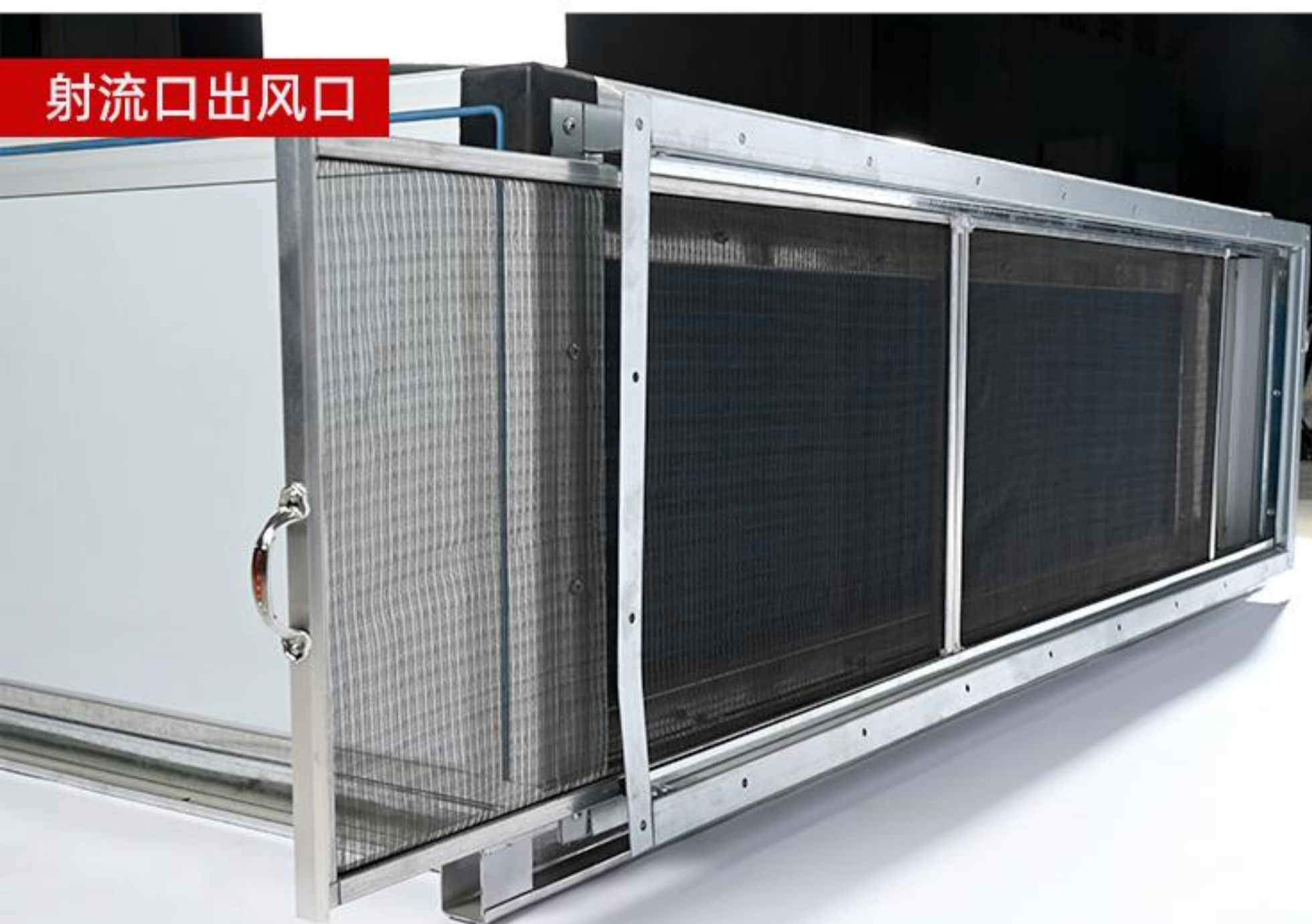
射流口出风口



射流口出风口



射流口出风口





防水接线盒



检修门



排水口



白色护角

项目案例



唐山XX集团车间取暖项目



唐山市XX办公楼取暖项目



保定便民市场改造项目



沧州黄骅XX磨具厂项目

发货实拍

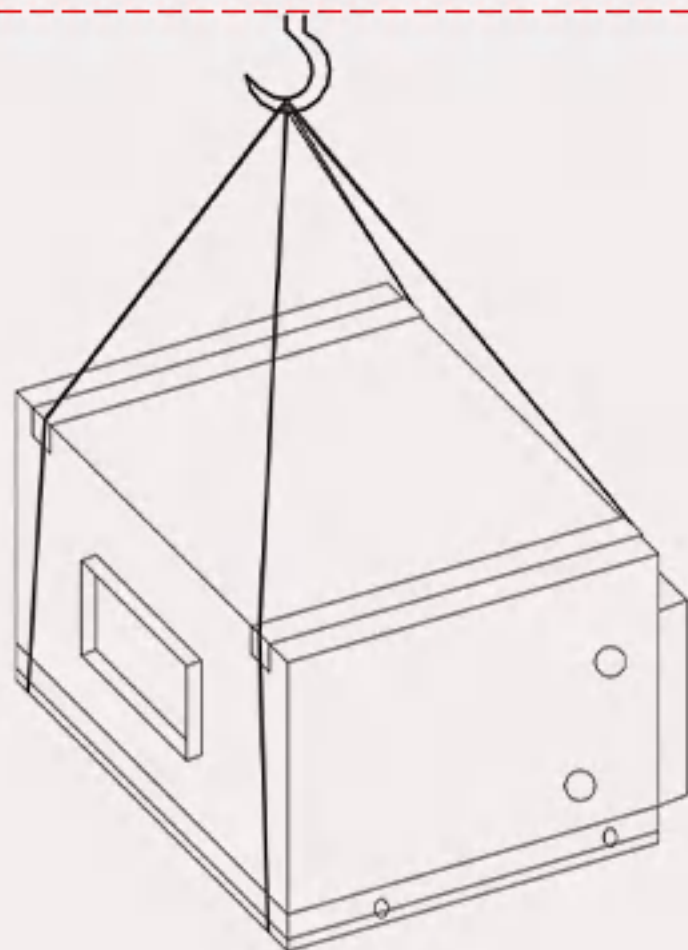


吊顶式空调机组安装说明

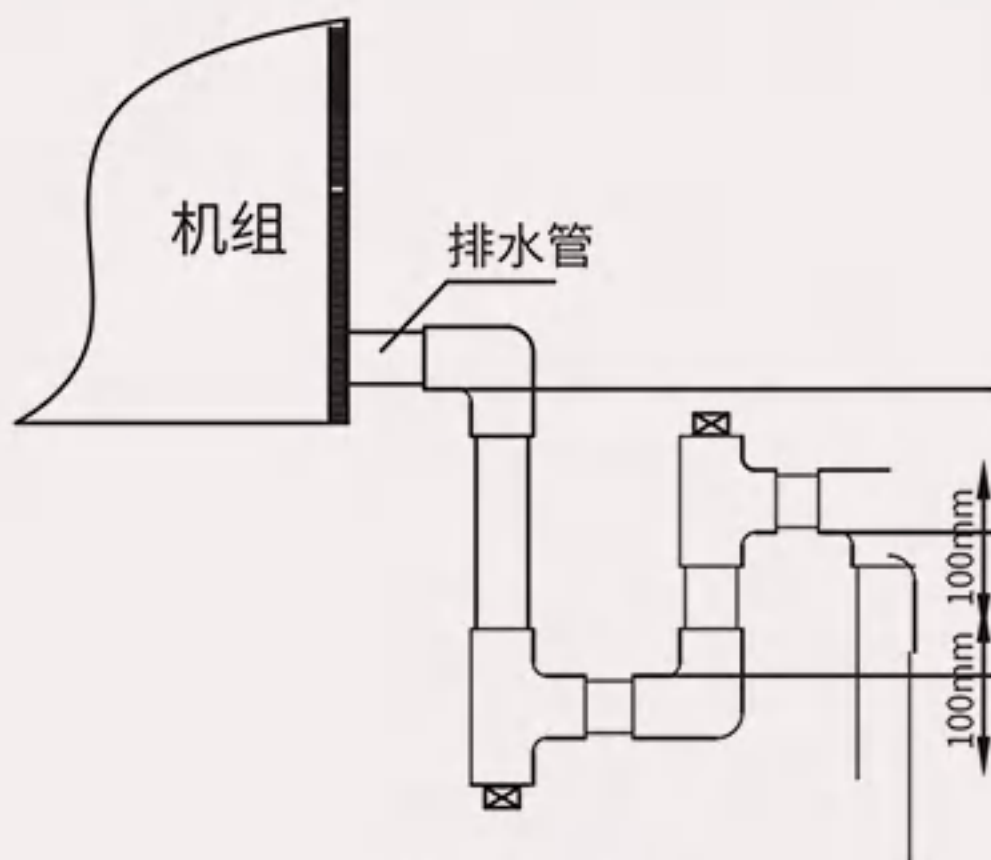
- 01** 机组安装前，详细检查机组是否有损坏，如有以下情形，请与客服联系修复或更换；机组有碰伤或严重变形，机组面板或外壳有明显影响外观的划伤，风机、马达松脱等。
- 02** 为了安全，吊顶的机组吊装时必须牢靠，机组必须如（右图）方式提吊或用叉车装卸移动，吊装点应坚固且需有足够强度以承受机组重量，并保证机组水平。
- 03** 建议在机组进出风口设置静压箱，在风管上设置风量调节阀，按消防要求设置防火阀。若安装的是电动风量调节阀，风阀执行器应先于风机开启，后于风机关闭。
- 04** 接水管前，应注意清洗水管。冷(热)水进出方向，按照机组标示接管，机组进水管必须装有阀门及过滤装置用来调节流量。检修时切断冷（热）水源，同时防止杂质进入热交器而发生堵塞，进出水管必须用保温材料。
- 05** 连接进出水管道时，应用一对管钳固定进出水管，操作时避免进出水管受到扭力。建议采用生胶带密封，避免漏水。一定高度的水封连接并用排水管引到下水道排泄，如下图。
- 06** 机组连接的风管、水管等重量不得由机组承受。
- 07** 接线前检查电源的电压、频率及相序是否与机组一致，电源电压偏差不得超过额定电压的 10%。启动风机前，必须进入风机箱内用手转动风机叶轮，仔细检查有无金属摩擦声，如有异常，应予排除。电源接通后启动风机，检查叶轮转动方向是否正确，若发现转向不对，只要调换电源进线相序即可。

08 机组必须有可靠接地，并检查电气线路是否良好，符合用电安全要求。

09 机组需由熟悉该产品及了解本地相关规定的专业人员安装，安装时严禁碰撞、按压、划伤。



吊装示意图



U型水封安装图

维护保养

- ▶ 检查水管管路是否正常，并将管路中的气体予以完全排除，检查风管管路是否正常，并将管路中的阀门置于正常位置，检查电机绝缘电阻，须在 $2.0\text{M}\Omega$ 以上。送电试运转，检查风机运转是否正常，有无杂音，安装与检修过程中务必切断电源。
- ▶ 使用前及使用中每个月须清洗一次空气过滤网，热交换器铝片表面及铜管内部每年须清洗一次，每年清洁一次水盘，每年清洁一次水封弯头。

YESNCER 跃鑫

风机盘管 | 高端水温空调 | 吊顶机组
新风机组 | 组合式空调箱

39⁺
年
技术沉淀

40000⁺
m²
现代化生产基地

3000⁺
全国服务网点

100[%]
全检出货



跃鑫冷暖设备有限公司是一家集研发、生产、销售和服务为一体的现代化冷暖设备生产企业，经过三十余年的发展，已成长为中央空调末端行业内创新领域的佼佼者。公司拥有40000平米现代化生产基地，配备先进设备和严格的质量检测体系，确保产品达到国际一流标准。

在技术研发方面，跃鑫始终走在行业前列，公司研发中心技术团队40人，他们以创新为驱动，攻克了一系列技术难关，产品达到国际领先水平。自主研发的变频系列风机盘管以其卓越性能，赢得了全球用户的广泛好评。公司拥有国家级空调机组综合性能测试实验室和-30℃超低温焓差检测实验室，确保产品质量符合国际标准。

目前，跃鑫产品畅销全球60多个国家和地区，已在国内26个省市建立了3000多个销售网点，并与国内一些知名公司建立了OEM代工合作关系。年产能达到50万台，充分满足国内外市场的需求。

作为一家国家高新技术企业，跃鑫秉持“成为全球中央空调末端行业独角兽企业”的美好愿景，致力于为客户提供高品质产品和服务，以客户需求为导向，不断创新技术，提升产品附加值，为全球用户提供更加舒适、节能、美观的冷暖解决方案。



全系标配亲水铝箔表冷器



全自动铜管弯管机



全自动铜管立胀机

