

Post-Positioned PTC Powerful Air Speed Heating Air Curtain 后置PTC大流量双风速热风幕机



- Ambient without heating 普通风
- PTC double heat settings 11 ~ 20kw PTC双温发热体功率 11 ~ 20kw
- Remote Controller 遥控器
- Dial Thermostat 旋钮温控器

- The high PTC heating power and powerful air volume design, can highly improve the heating performance and meet for higher installation height needs. 大功率发热管设计和大风量设计，提高产品的发热功率、出风口温度和安装高度。
- The conductive PTC heater is featured by its fast temperature rising and automatic constant temperature heating functions, which is the key to an ideal heating air curtain wall. 采用表面带电PTC发热体，具有升温快和自动恒温功能，形成很好的热空气幕墙。
- It is suitable for regions with freezing climate, can work on temperature -18°C. 产品适用于较寒冷的地方，在零下18°C可以照常启动。
- Electronic control, either ambient air or heating air mode can be selected. 电脑板控制，可单独运行普通风或热风。
- Multiple unit specifications: 900mm、1000mm、1200mm、1500mm. 多种机身长度规格：900mm、1000mm、1200mm、1500mm。

Electrical Ratings 技术参数

产品型号 Model No.	规格 Specifications (mm)	额定电压/频率/相数 Voltage/ Frequency/ Phase	安装高度 Installation Height (m)	出风口温度 Outlet Temperature (°C)	风速 Air Speed (m/s)		发热体参数 PTC Heater Parameters				电机功率 Motor Power (W)	风量 Air Volume (m³/h)	噪音 Noise (dB)	外形尺寸 Unit Size (mm)	净重 Net Weight (kg)
					低档 Low	高档 High	发热功率 PTC Heating Power (W)		每相电流 Amp/Phase (A)						
							低档 Low	高档 High	低档 Low	高档 High					
RM-1509-3D/Y-2-L	900	380V ~ / 50Hz / 3Ph	3.0 ~ 4.0	70 ~ 80	8.5	10.0	11000	17	165	215	1512	58	900 x 250 x 265	22.0	
RM-1510-3D/Y-2-L	1000						12000	18	180	232	1690	59	1000 x 250 x 265	23.5	
RM-1512-3D/Y-2-L	1200						16000	24	235	295	2127	59	1200 x 250 x 265	27.0	
RM-1515-3D/Y-2-L	1500						20000	30.5	275	355	2700	60	1500 x 250 x 265	31.0	

Remark: Customized rated voltage and frequency are available.

备注: 可根据客户的额定电压和频率来订做合适的产品。

Water Cooling / Heating Air Curtain 水冷 / 水热型风幕机



- Ambient without heating 普通风
- Cool water cooling 水冷型
- Hot water heating 水热型

- Metal casing, strong fire resistance, simple installation and easy for maintenance. 全金属外壳，防火性能高，安装方便，维护简单。
- Chilled-water refrigeration ensures lower indoor temperature and generates better indoor comfort. 采用水冷制冷方式，让室内温度更低，制冷效果更佳。
- Heating by the hot water, energy consumption is saved, and safer for users. 采用水加热方式，起到节约电能的作用，并且安全性能高。
- Multiple length specifications are available: 900mm, 1200mm, 1500mm. 多种机身规格供选择：900mm、1200mm、1500mm。

Electrical Ratings 技术参数

产品型号 Model No.	规格 Specification (mm)	额定电压/频率/相数 Voltage/ Frequency/ Phase	安装高度 Installation Height (m)	功率 Power (W)		风速 Air Speed (m/s)		风量 Air Volume (m³/h)	噪音 Noise (dB)	外形尺寸 Unit Size (mm)	净重 Net Weight (kg)
				低档 Low	高档 High	低档 Low	高档 High				
RM-1209-S-1	900	220V ~ / 50Hz / 1Ph	2.3 ~ 3.0	110	135	9.0	11.0	1220	57	900 x 290 x 270	21.5
RM-1212-S-1	1200			150	180			1710	59	1200 x 290 x 270	26.5
RM-1215-S-1	1500			185	215	2230	60	1500 x 290 x 270	31.0		

产品型号 Model No.	供水温度 Temp. Of Supplied Hot Water 100 ~ 65°C					供水温度 Temp. Of Supplied Hot Water 90 ~ 60°C					供水温度 Temp. Of Supplied Hot Water 85 ~ 55°C				
	出风口温度 Outlet Temperature (°C)	散热功率 Heat Releasing Power (W)	水流量 Water Flow Speed (m³/h)	水阻力 Water Resistance (kPa)	水阻力 Water Resistance (Pa)	出风口温度 Outlet Temperature (°C)	散热功率 Heat Releasing Power (W)	水流量 Water Flow Speed (m³/h)	水阻力 Water Resistance (kPa)	水阻力 Water Resistance (Pa)	出风口温度 Outlet Temperature (°C)	散热功率 Heat Releasing Power (W)	水流量 Water Flow Speed (m³/h)	水阻力 Water Resistance (kPa)	水阻力 Water Resistance (Pa)
RM-1209-S-1	53	20000	0.49	0.878	2036	16000	0.39	0.698	1620	13000	0.45	0.805	1807		
RM-1212-S-1		28000	0.65	1.170	2715	21000	0.52	1.170	2610	17000	0.60	1.070	2500		
RM-1215-S-1		36000	0.82	1.460	3390	27000	0.82	1.460	2700	21000	0.75	1.330	3115		

Cooling Entering Air Temperature: Dry Bulb 27°C, Wet Bulb 19.5°C. 制冷时环境温度：干球27°C，湿球19.5°C。

产品型号 Model No.	供水温度 Temp. Of Supplied Cool Water 5 ~ 10°C					供水温度 Temp. Of Supplied Cool Water 10 ~ 15°C					供水温度 Temp. Of Supplied Cool Water 15 ~ 20°C				
	出风口温度 Outlet Temperature (°C)	总冷量 Total Cooling Capacity (kW)	显冷量 Sensible Cooling Capacity (kW)	水流量 Water Volume (kg/h)	水阻力 Water Resistance (kPa)	出风口温度 Outlet Temperature (°C)	总冷量 Total Cooling Capacity (kW)	显冷量 Sensible Cooling Capacity (kW)	水流量 Water Volume (kg/h)	水阻力 Water Resistance (kPa)	出风口温度 Outlet Temperature (°C)	总冷量 Total Cooling Capacity (kW)	显冷量 Sensible Cooling Capacity (kW)	水流量 Water Volume (kg/h)	水阻力 Water Resistance (kPa)
RM-1209-S-1	13	8400	5400	1453	57.6	5000	3900	862	22.4	2600	2600	455	4.2		
RM-1212-S-1		12200	7700	2090	138.7	7400	5600	1267	55.7	3800	3800	653	10.0		
RM-1215-S-1		16100	10100	2763	274.6	9900	7400	1696	112.7	5000	5000	864	21.0		

Remark: Customized rated voltage and frequency are available.

备注: 可根据客户的额定电压和频率来订做合适的产品。