



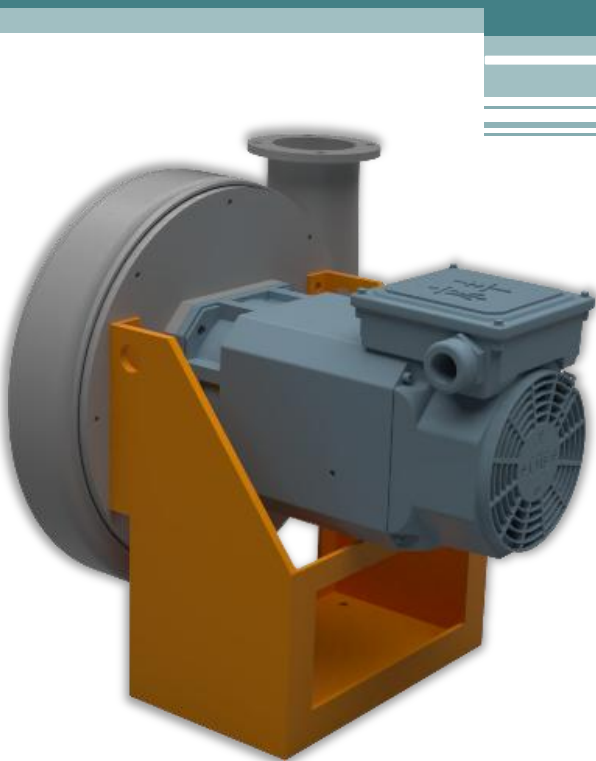
资料编号: JF00P001ZML01001
版本日期: 2025年1月

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 质量管理体系认证

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 环境管理体系认证

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证

ZL26A负压风机说明书



北京市京丰通风设备有限公司



ZL26A负压风机

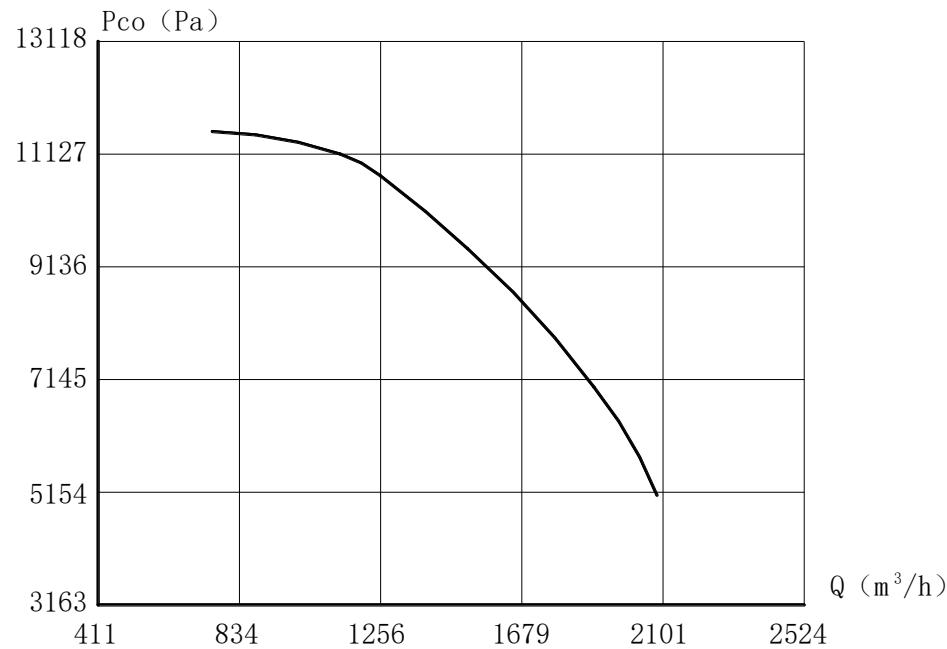
一、用途

本风机专为烟草行业滤嘴棒成型机设计的专用风机。也可用于其它行业，如物料输送，通风换气、除尘使用。

二、性能表

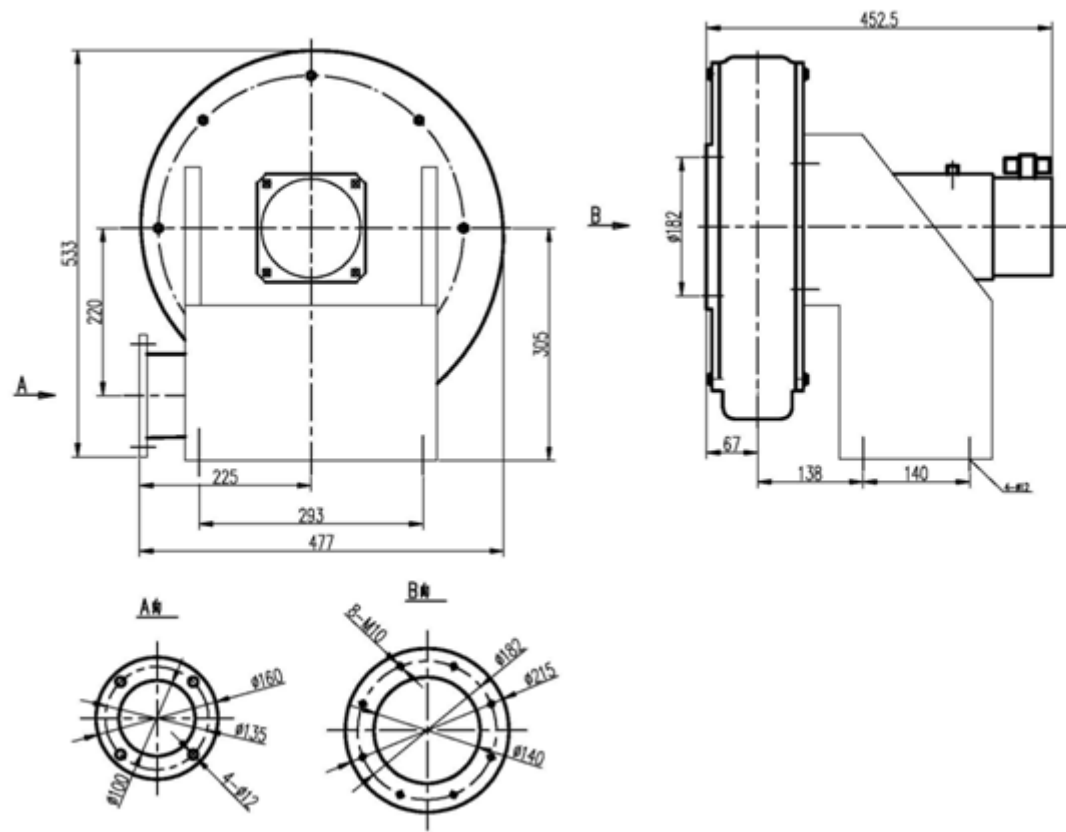
转速r/min	序号	压力Pa	流量m ³ /h	电机型号	功率kW
6350	1	5069	2090	JFF-47P5RB65-A2H5J	7.5
	2	5753	2035		
	3	6905	1911		
	4	8325	1715		
	5	9378	1542		
	6	10269	1350		
	7	10930	1120		
	8	11458	763		

三、性能曲线表

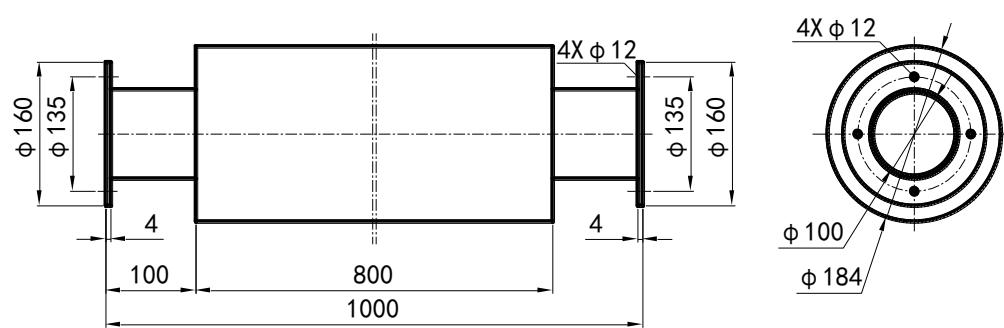




三、ZL26A外形尺寸图



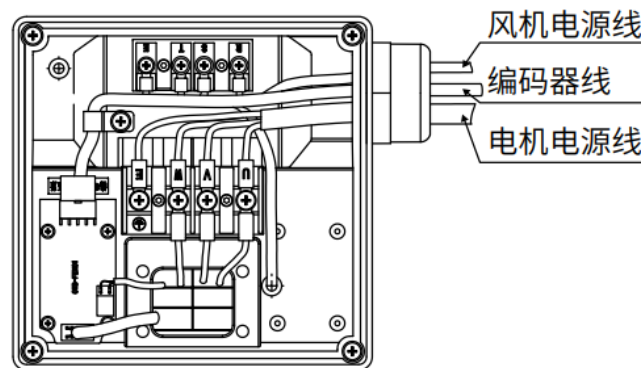
四、ZL26A负压风机消声器外形及安装尺寸图





五、电气接线图

- 5.1、电机端U、V、W连接端子必须与驱动器端UVW接线端子接线一一对应，如图；
- 5.2、风机电机电源线，禁止接到驱动器R、S、T输入端子上；
- 5.3、编码器电缆插头的插接要牢固，接线盒内的编码器电缆固定线夹要可靠紧固，如图；



- 5.4、接线盒进线口电缆不可按图d1所示布置，应按图d2布置，以免冷凝水沿电缆流入接线盒。

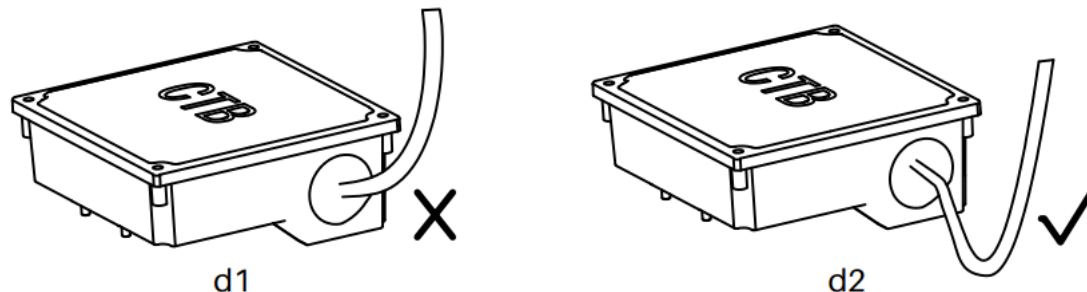


图 d 进线口电缆布置



5.5、风机电机接线时，须注意轴流风机电机扇叶旋转方向及出风方向，如图f；

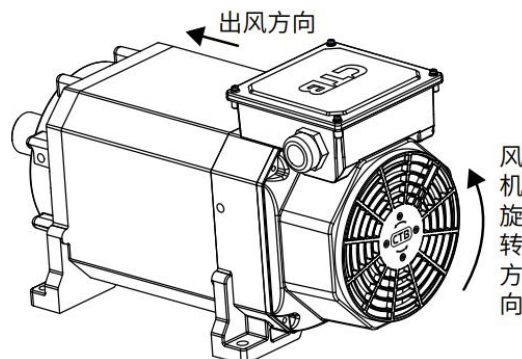
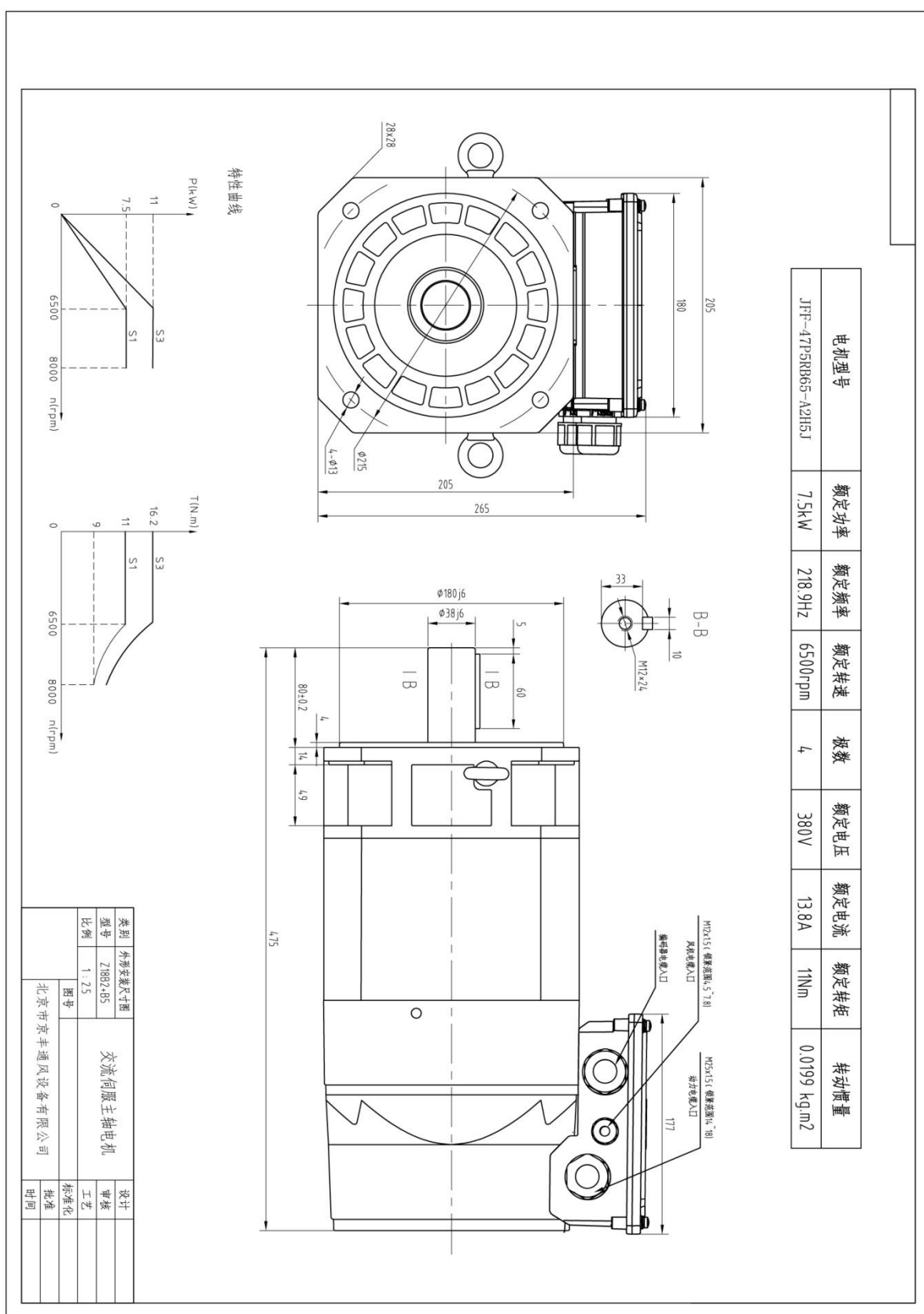


图 f 风机旋转方向

- 5.6、电机正常运转中应平稳，无异响；
- 5.7、改变电机转向前，可通过调整伺服驱动器参数来实现；
- 5.8、电机在运行中，请保持散热风机正常运转；
- 5.9、电机运转过程中，请不要触碰电机本体，远离旋转部件；
- 5.10、电机动力电缆三色黄绿红，分别对应电机动力电缆的UVW；
- 5.11、电机运行中需要可靠接地，尽量不要与其他大型设备共用一处地线，避免相互间发生干扰。



六、电机外形图





附录：安川变频器参数设置

序号	参数号	说明	参数值	备注
1	b1-04	禁止反转选择	1	
2	C1-01	加速时间1	50	
3	C1-02	减速时间1	50	
4	C6-02	载波频率选择	F	
5	E1-04	最高输出频率	260	
6	E1-05	最大电压	380	
7	E1-06	基本频率	218.9	
8	E1-07	中间输出频率	9.0	
9	E1-08	中间输出频率电压	14.5	
10	E1-09	最低输出频率	3.0	
11	E1-10	最低输出频率电压	5.0	
12	E2-01	电机额定电流	13.8	
13	E2-04	电机极数	4	
14	E2-11	电机额定容量	7.5	



北京市京丰通风设备有限公司



公司网址



联系微信

北京办公地址: 北京市大兴区亦庄文化公园8号院35号楼 1406室

生产工厂地址: 河北省张家口市宣化区东土关街39号
(宣钢机制南区)

电 话 、 微 信: 18810213381

邮 箱: 18810213381@126. com
网 址: www.Fanbjjf.com