



**YBBP 系列隔爆型变频调速三相异步电动机**  
**(机座号 80~355) ExdbIICT4Gb**  
**使用维护说明书**

(版本/ Ver: A-1, 2022)



山东华力电机集团股份有限公司

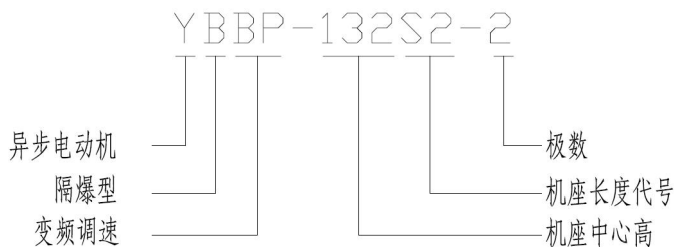
# 目录

一、概述	1
二、产品型号及防爆标志说明	1
三、使用范围及使用条件	2
四、电动机的主要规格及安装结构形式	4
五、主要结构简述	6
六、防爆要点	8
七、安装与使用	9
八、保养与维修	12

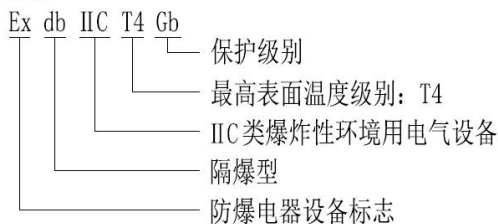
## 一、概述

YBBP 系列隔爆型变频调速三相异步电动机（机座号 80～355），按照 GB/T3836.1-2021《爆炸性环境 第 1 部分：设备 通用要求》和 GB/T3836.2-2021《爆炸性环境 第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的 设备》的要求，制成隔爆型变频调速。防爆标志为 ExdbIICT4Gb。适用于 II 类 C 级 T1～T4 组可燃性气体或蒸汽与空气形成的爆炸性混合物的场所内的设备上，作为一般动力设备使用，与变频器装置组成机电一体化系统，该系统可在较宽范围内恒转矩运行及恒功率运行，是专门用变频器电源供电的交流调速防爆电动机。执行标准 JB/T11201.2-2015

## 二、产品型号及防爆标志说明



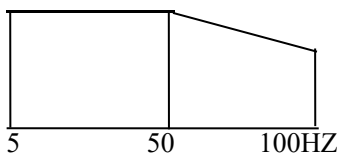
防爆标志的含义：



调速比：1：20

调速特性曲线：

M M+1



(150) (1500) (3000)(r/min)

A: 5~50HZ 为恒转矩运行区

B: 50~100HZ 为恒功率运行区

C: 额定转矩 MH

标称功率 (KW) X 9550

$$MH = \frac{\text{标称功率 (KW)} \times 9550}{1500} \text{ (N.m)}$$

### 三、使用范围及使用条件

3.1 适用常见可燃性气体、蒸汽级别、温度组别举例见表 1

表 1

级别	组 别			
	T1	T2	T3	T4
IIA	甲烷 乙烷 丙烷 苯乙烯 甲苯 二甲苯 一氧化碳 醋酸	丁烷 丙烷 乙苯 甲醇 乙醇 丙醇 丁醇	戊烷 己烷 庚烷 辛烷 癸烷 环己烷 煤油 柴油 汽油	
IIB	丙炔 环丙烷 焦炉煤气	乙烯 1.3-丁二烯 环氧乙烷 1.2-环氧丙烷	二甲醚 丙烯醛 四氢呋喃 硫化氢	乙基甲基醚 二乙醚 四氟乙烯

### 3.2 使用条件:

3.2.1 环境空气温度随季节变化，但不超过 40℃，环境空气最低温度为-15℃。

3.2.2 海拔不超过 1000m。

3.2.3 环境空气最大相对湿度不超过 95%或最湿月月平均最高相对湿度为 90%，同时该月月平均最高温度不高于 25℃。

3.2.4 额定电压为 380V、660V、380/660V。

3.2.5 额定频率为 50Hz。2 极电机的变频范围为 5-50Hz，4-10 极电机的变频范围为 5-100Hz。

**3.2.6** 电动机的定额是以连续工作制(S1)为基准的连续定额，允许满压启动。

**3.2.7** 电动机采用F极绝缘，定子绕组的温升(电阻法)按80K考核(其中机座号315L的2、4极和机座号355允许按105K考核)。其数值修约间隔为1。

#### 四、电动机的主要规格及安装结构形式

**4.1** 本系列电动机的主要规格见表2

表 2

机座号	同步转速 r/min				
	3000	1500	1000	750	600
	功率(kW)				
80M1	0.75	0.55	0.37	0.18	--
80M2	1.1	0.75	0.55	0.25	
90S	1.5	1.1	0.75	0.37	
90L	2.2	1.5	1.1	0.55	
100L1	3	2.2	1.5	0.75	
100L2		3		1.1	
112M	4	4	2.2	1.5	
132S1	5.5	5.5	3	2.2	
132S2	7.5				
132M1	--	7.5	4	3	
132M2	--		5.5		
160M1	11	11	7.5	4	
160M2	15			5.5	
160L	18.5	15	11	7.5	

<b>180M</b>	<b>22</b>	<b>18.5</b>	<b>--</b>	<b>—</b>	
<b>180L</b>	<b>--</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
<b>200L1</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>18.5</b>	<b>15</b>	
<b>200L2</b>	<b>37</b>		<b>22</b>		
<b>225S</b>	<b>--</b>	<b>37</b>	<b>--</b>	<b>18.5</b>	
<b>225M</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	
<b>250M</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>37</b>	<b>30</b>	
<b>280S</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	
<b>280M</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	
<b>315S</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>75</b>	<b>55</b>	<b>45</b>
<b>315M</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>55</b>
<b>315L1</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>110</b>	<b>90</b>	<b>75</b>
<b>315L2</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>132</b>	<b>110</b>	<b>90</b>
<b>355S1</b>	<b>(185)</b>	<b>(185)</b>	<b>160</b>	<b>132</b>	<b>(90)</b>
<b>355S2</b>	<b>(200)</b>	<b>(200)</b>			
<b>355M1</b>	<b>(220)</b>	<b>(220)</b>	<b>(185)</b>	<b>160</b>	<b>110</b>
<b>355M2</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>185</b>		<b>132</b>
<b>355L1</b>	<b>(280)</b>	<b>(280)</b>	<b>220</b>	<b>185</b>	<b>160</b>
<b>355L2</b>	<b>315</b>	<b>315</b>	<b>250</b>	<b>200</b>	<b>(185)</b>

注： 1. S、M、L 后面的数字 1、2 分别代表同一机座号和转速下不同的功率。

2. 括号内为不推荐规格。

4.2 本系列电动机的结构及安装型式见表 3

表 3

机座号 Frame No.	结构及安装代号 (IM) Structure and installment code number (IM)
80~112	B3、B5、B6、B7、B8、B14、B34、B35、V1、V3、V5、V6、V15、 V18、V36
132~160	B3、B5、B6、B7、B8、B35、V1、V3、V5、V6、V15、V36
180~280	B3、B5、B35、V1
315~355	B3、B35、V1

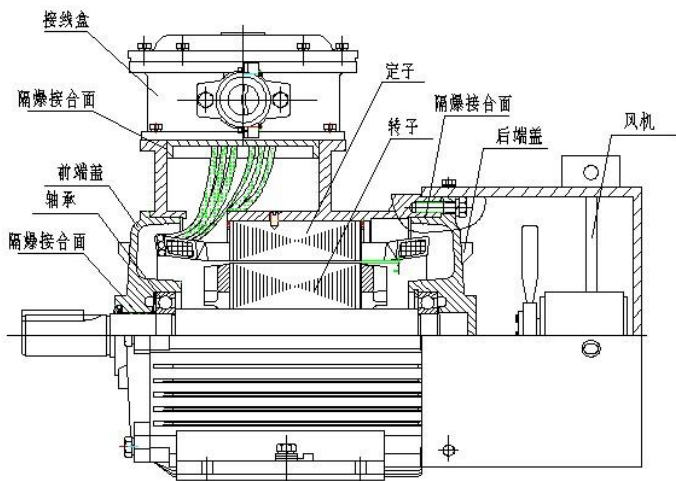
## 五、主要结构简述

**5.1** 本系列电动机的接线盒位于电动机顶部，可 4 个方向进线，适用于橡胶套电缆(或塑料电缆) 或钢管布线两种结构，接线盒可分别制成 3 个或 6 个接线端子，内设一个接地端子，并按其规格分别制成一个 (M10 及以下)或两个 (M16) 出线口。

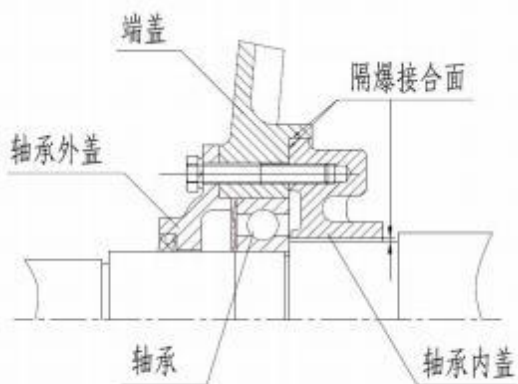
**5.2** 本系列电动机中心高 160 及以上机座号电动机设置了不停机注排油装置。

**5.3** 本系列电动机主体结构见图 1，接线盒结构见图 2。





H80~132



H160~355

图 1 电动机主体结构

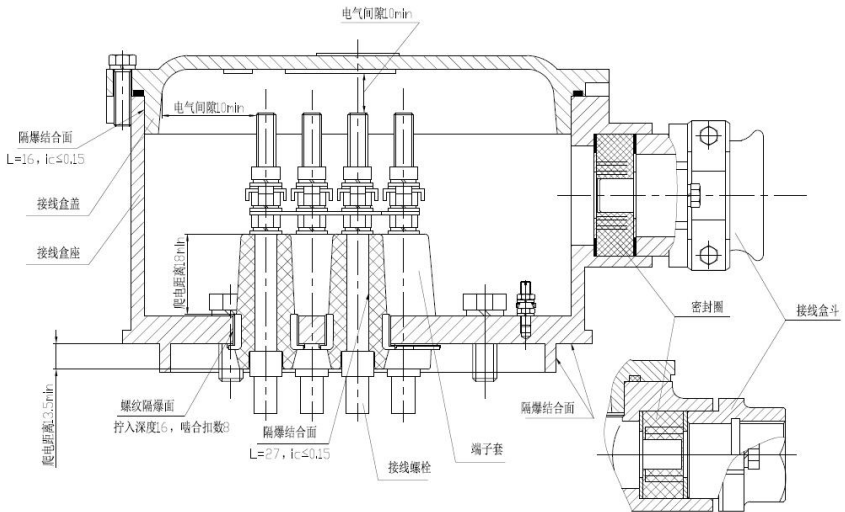


图 2 接线盒结构

5.4 本系列电动机 3KW 及以下为 Y 接(380V),其他功率电压为 380V 时△接、660V 时 Y 接, 如有特殊要求, 接法详见铭牌数据。

## 六、防爆要点

6.1 本系列电动机为隔爆型电动机, 要求电动机内部的爆炸性混合物爆炸时, 隔爆外壳不应损坏或产生影响隔爆性能的变形; 内部爆炸火焰不允许通过外壳的隔爆接合面引起外部爆炸性混合物的爆炸, 为此:

- a. 组成隔爆外壳的零件如机座、端盖、轴承内盖、接线盒盖、接线盒座等，精加工后须经 2MP，历时 10S 水压试验；
- b. 隔爆接合面的长度、间隙、表面粗糙度、接线盒内部裸露导体之间、裸露导体与金属外壳之间的电气间隙及爬电距离见图 1、2。
- c. 连接隔爆外壳的螺栓均装有弹簧垫圈，防止自行松脱。
- d. 机座、端盖、轴承内盖、接线盒盖、接线螺栓端子套（或接线板）、轴、密封圈是隔爆零部件。

**6.2** 在额定工作状态下，电动机外壳表面温度不得超过表 4 的规定。进线口外的温度不得高于所用电缆的允许温度，以保证电缆可靠运行。

**6.3** 严禁在带电状态下打开接线盒！

表 4

爆炸性混合物组别	T1	T2	T3	T4
电机表面最高允许温度℃	450	300	200	135

## 七、安装与使用

### 7.1 安装前的准备

**7.1.1** 电动机开箱前应检查包装箱是否完整无损。

**7.1.2** 电动机开箱后应小心清除电动机上的尘土和防锈涂封。

**7.1.3** 电动机安装前须进行下列各项检查，如不符合要求，则不准投入使用。

- a. 有防爆标志和防爆合格证编号，并与电动机的使用场所要求一致；

- b. 隔爆外壳各零部件联接正确，坚固可靠；
- c. 所有隔爆零部件应无裂纹和其它影响隔爆性能的缺陷（未拆过的新电机可不检查）；
- d. 轴承润滑脂足量，注排油装置畅通；
- e. 定子绕组与机壳间冷态绝缘电阻不低于  $5M\Omega$ 。

**7.2** 电动机采用弹性联轴器传动，电动机转轴中心与被传动件的主机轴中心要保持一致，否则会引起轴承损坏和轴断裂。

### 7.3 电动机与电源电缆的连接

**7.3.1** 电源引入电缆的外径要与密封圈的孔径相符，密封圈材质为橡胶 XH-21，规格及尺寸见图 3（可根据引入电缆外径大小剥去密封圈同心圆）。配合直径差不大于  $1mm$ ，当压紧接线盒斗后，应保证密封圈与电缆之间以及密封圈与接线盒之间无间隙，否则将失去隔爆性能。

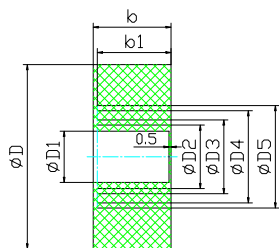


图 3

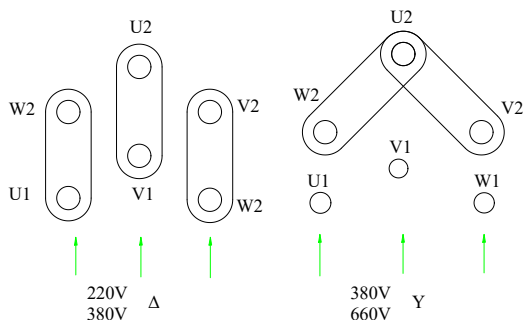


图 4

机座号 Frame No.	D1	D2	D3	D4	D5	D	b1	b
H80~132	14	20	25	—	—	42 <sub>-0.62</sub>	24	26
H160~180	14	20	26	31	35	58 <sub>-0.74</sub>	24	26
H200~225	20	26	32	38	42	72 <sub>-0.74</sub>	30	32
H250~355	25	31	36	45	50	90 <sub>-0.87</sub>	36	38

**7.3.2** 引入的电缆芯线要接在两弓形垫圈之间，注意芯线的飞刺不要突出，引入电缆还须用接线压板和弓形垫圈压紧固定，防止窜动。

**7.3.3** 六端子接线盒通过连接片改变接法，可适应两种不同电压需要（见图 4），有两个进线口可引入两根多芯电缆的接线盒，当引入一根多芯电缆只使用一个进线口时，另一进线口的 2mm 厚金属垫片不得拿掉，否则将失去隔爆性能。

**7.3.4** 电动机的相序 U、V、W、须与接入外电源相序 A、B、C 相对应，电动机转向从轴伸端视之为顺时针方向，否则电动机将反转，见表 5。

表 5

相 序	A	B	C
头	U1	V1	W1
尾	U2	V2	W2

**7.3.5** 外接地螺栓应可靠接地。

**7.3.6** 电动机接线后，经检查确认无误后方可接通电源进行空载运转，并观察电机有无异常现象，待空转正常后投入负荷运行。

### 7.3.7 风机电源保证与电机电源分开。

## 八、保养与维修

**8.1** 电机应定期检查和清扫，外壳不得堆积灰尘，不得用水龙头喷射电机。

**8.2** 电动机运行时轴承允许温度不得超过 90℃（温度计法），轴承每运行 2500 小时（约半年）至少检查一次，如发现轴承润滑脂变质须及时更换，更换前，须将轴承外盖、贮油盒内的废油以及注排油装置的油管、油杯清理干净，并用汽油将轴承清洗干净，润滑脂采用锂基润滑脂 3 号（GB7324-87），加脂量 2 极电机为轴承室净容积的 1/2，4 极及以上为 2/3。轴承牌号见表 6。

表 6

机座号	极数	轴伸端	非轴伸端	注脂间隔时间			油脂量 g
				n < 3600r/min	n < 1800r/min	n < 1200r/min	
80	全部	6204-2Z	6204-2Z	-	-	-	-
90	全部	6205-2Z	6205-2Z	-	-	-	-
100	全部	6206-2Z	6206-2Z	-	-	-	-
112	全部	6206-2Z	6206-2Z	-	-	-	-
132	全部	6208-2Z	6208-2Z	-	-	-	-

160	2P	6209	6209	6000	-	-	12
	4~8P	6309	6209	-	10000	16000	13
180	2P	6211	6211	4000	11000	16000	14
	4~8P	6311	6211	4000	11000	16000	15
200	2P	6212	6212	3500	8500	13000	19
	4~8P	6312	6212	3500	8500	13000	20
225	2P	6312	6312	3000	6000	9000	21
	4~8P	6313	6312	3000	6000	9000	22
250	2P	6313	6313	2000	5000	8000	22
	4~8P	6314	6313	2000	5000	8000	23
280	2P	6314	6314	1200	-	-	30
	4~8P	6317	6314	-	4000	6000	35
315	2P	6316	6316	1200	-	-	30
	4~10P	6319	6319	-	2000	3000	45
355	2P	6319	6319	1200	-	-	30
	4~10P	6322	6322		1400	2200	60

**8.3** 装配时隔爆面须涂 204-1 防锈脂。

**8.4** 电机受潮时，必须进行干燥处理，可采用烘干炉或短路电流法。在干燥过程中，绕组温升应逐渐升高，且不可超过 155℃。用短路电流法干燥时，电机处于短路状态，其输入电流以 0.6~0.8 倍额定电流为宜，严重受潮电机不易用直流电干燥，以免发生电解现象。

**8.5** 更换绕组时，须记下原绕组的型式尺寸、匝数、线规，当失去这些数据时应向制造厂索取，随意改变原绕组设计会使电动机某项或某几项性能恶化，造成电动机不能使用。

山东华力电机集团股份有限公司

地 址：山东省荣成市荣昌路 9 号

邮 编：264300

经营部：0631-7551307

传 真：0631-7553744

技术部：0631-7587026，0631-7587027

传 真：0631-7587025

售 后：0631-7555999

网 址：[www.hualimotor.com.cn](http://www.hualimotor.com.cn)