

3KW 以下隔爆交流电机

电机型号	XYQB-1.1H	XYQDB-2.9H
额定功率 KW	1.1	2.9
蓄电池电压 V (D.C)	24	
额定电压 V (A.C)	14	14
额定电流 A	77	187
额定转速 r/min	1334	1700
定额 Min	60	15
防护等级	IP54	
编码器信号 p/rev	64	
结构特点	圆柱出轴($\Phi 24 \times 26.5$), 带温度传感器	扁口凹轴伸, 凹口 $\Phi 80$

3KW 隔爆型交流电机

电机型号	XYQB-3-1H	XYQB-3-1AH	XYQB-3-1BH	XYQB-3-1CH	XYQB-3-1DH	XYQB-3-7H
额定功率 KW	3					
蓄电池电压 V (D.C)	48					
额定电压 V (A.C)	34					31.5
额定电流 A	76					
额定转速 r/min	1340					2320
定额 Min	60					
防护等级	IP54					
编码器信号 p/rev	64					
适用于	防爆 2.5T 牵引车, 公铁两用双驱牵引车等					1-1.5t 前移式防爆 叉车行走
结构特点	一端圆柱出轴 ($\Phi 25 \times 29$), 一端锥度出轴, 带顶角, 带温度传感器	六齿花键出轴 ($6-25 \times 21 \times 5$), 带温度传感器	卧式带底脚, 带键槽凹轴伸, 凹口 $\Phi 82.55$, 带温度传感器	一端圆柱出轴 ($\Phi 28 \times 30$), 一端圆柱出轴 ($\Phi 26 \times 25$), 带温度传感器	六齿花键出轴 ($6-28 \times 23 \times 6$), 带温度传感器	一端六齿花键出轴 ($6-20 \times 16 \times 4$), 一端锥度出轴, 带温度传感器

3.5KW 隔爆型交流电机

电机型号	XYQB-3.5H	XYQB-3.5-1H
额定功率 KW	3.5	
蓄电池电压 V (D.C)	24	80
额定电压 V (A.C)	17	53
额定电流 A	54	117
额定转速 r/min	1800	
定额 Min	60	
防护等级	IP54	
编码器信号 p/rev	64	
适用于	防爆 0.4T 叉车行走	
结构特点	圆柱出轴($\Phi 32 \times 30$), 带温度传感器	

5KW 隔爆型交流电机

电机型号	XYQB-5-4H	XYQB-5-4AH	XYQB-5-6AH
额定功率 KW	5		
蓄电池电压 V (D.C)	48		
额定电压 V (A.C)	34		
额定电流 A	117		113
额定转速 r/min	2010		1423
定额 Min	60		
防护等级	IP54		
编码器信号 p/rev	64		
适用于	防爆 2T 前移式叉车行走		40T 公铁两用双驱牵引车
结构特点	一端六齿花键出轴(6-28x23x6), 一端圆柱出轴(Φ 20x25), 带温度传感器	一端花键出轴(z=15,m=1.5), 一端圆柱出轴(Φ 20x25), 带温度传感器	六齿花键出轴 (6-28x23x6), 带温度传感器

7.5KW 隔爆型交流电机

电机型号	XYQB-7.5H	XYQB-7.5-2H	XYQB-7.5-5H	XYQB-7.5-5AH	XYQB-7.5-11H	XYQB-7.5-4H	XYQB(F)-7.5-4CH	
额定功率 KW	7.5							
蓄电池电压 V (D.C)	80	48						
额定电压 V (A.C)	52	34						
额定电流 A	105	162	164		158	169		
额定转速 r/min	2350	1440	2350		1075	2500		
定额 Min	60							
防护等级	IP54					IP65		
编码器信号 p/rev	64							
适用于	防爆型 1.5-2T 叉车行走							
结构特点	圆柱出轴 ($\Phi 32 \times 28$), 带温度传感器	六齿矩形花键出 轴(6-28x23x6) 带温度传感器	圆柱出轴($\Phi 32 \times 28$), 带温度传感器		六齿矩形花键 出轴(6-28 \times 23 \times 6), 带温度 传感器	六齿矩形花键 出轴(6-28 \times 23 \times 6), 带温度 传感器	花键出轴 (z=18,m=1.5), 带 温度传感器	

8.2-8.5KW 隔爆型交流电机

电机型号	XYQDB-8.2-1H	XYQDB-8.2-1AH	XYQB-8.5
额定功率 KW	8.2		8.5
蓄电池电压 V (D.C)	48		
额定电压 V (A.C)	34		
额定电流 A	184		
额定转速 r/min	2000		2350
定额 Min	15		60
防护等级	IP54		
编码器信号 p/rev	64		80
适用于	防爆 1.5T-2T 叉车油泵		防爆 2T 叉车行走
结构特点	卧式带底脚, 四齿内花键 (4-18×15×5) 凹轴 伸,凹口 Φ 80,带温度传感器	卧式带底脚,内花键 (z=10) 凹轴伸, 凹口 Φ 80,带温度传感器	圆柱出轴(Φ 32×28), 带温度传感器

10KW 隔爆型交流电机

电机型号	XYQB-10H	XYQB-10-2H	XYQB(F)-10-2H	XYQB(F)-10-2AH
额定功率 KW	10			
蓄电池电压 V (D.C)	80	48		
额定电压 V (A.C)	52	34		
额定电流 A	140	215		
额定转速 r/min	2350	1600		
定额 Min	45	60		
防护等级	IP54		IP65	
编码器信号 p/rev	80	64		
适用于	防爆 2-2.5T 叉车行走			
结构特点	圆柱出轴($\Phi 32 \times 28$), 带温度传感器	花键出轴(z=18,m=1.5),带 温度传感器	花键出轴(z=18,m=1.5),带 温度传感器	六齿矩形花键出轴 (6-28 \times 23 \times 6), 带温度传感器

11KW 隔爆型交流电机

电机型号	XYQB-11-1AH	XYQB (F) -11-1H
额定功率 KW	11	
蓄电池电压 V (D.C)	75	
额定电压 V (A.C)	50	
额定电流 A	164	
额定转速 r/min	2048	
定额 Min	60	
防护等级	IP54	IP65
编码器信号 p/rev	64	
适用于	防爆 3T 叉车行走	
结构特点	花键出轴(z=18,m=1.5), 带温度传感器	

12KW 隔爆型交流电机

电机型号	XYQB-12H	XYQB-12AH	XYQB-12BH	XYQDB-12H	XYQDB(F)-12H
额定功率 KW	12				
蓄电池电压 V (D.C)	80			48	
额定电压 V (A.C)	52			34	
额定电流 A	168			264	
额定转速 r/min	2635			2687	
定额 Min	60			15	
防护等级	IP54				IP65
编码器信号 p/rev	80			64	
适用于	防爆 3T 叉车行走			防爆叉车 2.5T 叉车油泵	
结构特点	圆柱出轴($\Phi 32 \times 28$), 带温度传感器	花键出轴 ($z=18, m=1.5$), 带温度传感器	圆柱出轴($\Phi 32 \times 28$), 带温度传感器	卧式带底脚,内花键 ($z=10$)凹轴伸, 凹口 $\Phi 80$, 带温度传感器	卧式带底脚, 内花键($z=10$)凹轴伸, 凹口 $\Phi 80$, 带温度传感器

13KW 隔爆型交流电机

电机型号	XYQDB (F) -13H	XYQDB (F) -13-1H	XYQDB (F) -13-1AH
额定功率 KW	13		
蓄电池电压 V (D.C)	80		
额定电压 V (A.C)	50	52	
额定电流 A	195		
额定转速 r/min	2673		
定额 Min	15		
防护等级	IP65		
编码器信号 p/rev	64		
适用于	防爆 3T 叉车油泵		
结构特点	卧式带底脚,内花键(z=10)凹轴伸, 凹口Φ80,带温度传感器	卧式带底脚,内花键(z=10)凹轴伸, 凹口Φ82.55,带温度传感器	卧式带底脚,内花键(z=10)凹轴伸, 凹口Φ80,带温度传感器

15KW 以上级防爆型交流电机

电机型号	XYQB-15AH	XYQB (F) -15-5H	XYQB-18H	XYQDB-23H	XYQDB-23AH
额定功率 KW	15		18	23	
蓄电池电压 V (D.C)	80				
额定电压 V (A.C)	53			52	
额定电流 A	206		252	324	
额定转速 r/min	2900		1800	2875	
定额 Min	60			15	
防护等级	IP54	IP65	IP54		
编码器信号 p/rev	64		80		64
适用于	防爆 5T 叉车行走			防爆 5T 叉车油泵	
结构特点	双出空心轴, 带温度传感器	双出空心轴	卧式带底脚, 内花键(z=13)凹轴伸, 凹口Φ127, 带温度传感器	圆柱出轴(Φ32×28), 带温度传感器	