

### 3KW-4KW 电动观光车交流电机

电机型号	XYQ-3-2AHV	XYQ-3-4AHV	XYQ-3-8H	XYQ-4-1H	XYQ-4-1HW
额定功率 KW	3			4	
蓄电池电压 V (D.C)	48		72	48	
额定电压 V (A.C)	34		51	34	
额定电流 A	71	72	48	96	
额定转速 r/min	2400		2011	2400	
频率 HZ	0-200		70	83	
定额 Min	60			30	
防护等级	IP54	IP44			
编码器信号 p/rev	48				
适用于	4-6 座观光车、巡逻车, 环卫车				
结构特点	方法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=18), 带速度传感器	圆法兰联接, 19 齿内花键凹轴伸, 带温度传感器和速度 传感器	圆柱带扁口出轴, 带温度传感器	圆法兰联接, 19 齿内花键凹轴伸, 带温度传感器	圆法兰联接, 19 齿内花键凹轴伸, 带制动器 (DC48V,30N.m), 带温度传感器

## 5KW 电动观光车交流电机（I）

电机型号	XYQ-5HV	XYQ-5AHV	XYQ-5BHV	XYQ-5CH	XYQ-5EHV
额定功率 KW	5				
蓄电池电压 V (D.C)	48				
额定电压 V (A.C)	34		51	34	
额定电流 A	71	72	48	96	
额定转速 r/min	2000				
频率 HZ	10-200				
定额 Min	60				
防护等级	IP54				
编码器信号 p/rev	64				
适用于	6-8 座观光车、巡逻车, 4 座狩猎车				
结构特点	方法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=18), 带温度传感器和速度 传感器	圆法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=24), 带温度传感器和速度 传感器	圆法兰联接, 19 齿内花键凹轴伸, 带温度传感器、速度 传感器和引出线	圆法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=24), 带温度传感器	圆法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=24), 带温度传感器和速度 传感器

## 5KW 电动观光车交流电机（II）

电机型号	XYQ-5-1HV	XYQ-5-1JHV	XYQ-5-1NH
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	113		
额定转速 r/min	2850	2785	
频率 (Hz)	0-200		
定额 Min	60		
防护等级	IP54	IP44	
编码器信号 p/rev	64		
适用于	6-8 座游览车		
结构特点	方法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=18), 带温度传感器和速度传感器	圆法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=24), 带温度传感器和速度传感器	圆法兰联接, 19 齿内花键凹轴伸, 带温度传感器

### 5KW 电动观光车交流电机（Ⅲ）

电机型号	XYQ-5-2HV	XYQ-5-2FHV	XYQ-5-2KH	XYQ-5-2LH
额定功率 KW	5			
蓄电池电压 V (D.C)	72			
额定电压 V (A.C)	51			
额定电流 A	75			
额定转速 r/min	2850			
频率 (HZ)	0-200			
定额 Min	60			
防护等级	IP44	IP54		
编码器信号 p/rev	64			
适用于	6-8 座游览车			
结构特点	方法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=18), 带温度传 感器和速度传感器	圆法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=24), 带温度传感 器和速度传感器	圆法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=24), 带温度传感 器	圆柱出轴 (Φ28×48), 带温度传感器

## 5KW 电动观光车交流电机（IV）

电机型号	XYQ-5-10H	XYQ-5-11HV
额定功率 KW	5	
蓄电池电压 V (D.C)	60/72	48
额定电压 V (A.C)	42/51	34
额定电流 A	85/78	111
额定转速 r/min	3600/4425	3000
频率 Hz	0-200	
定额 Min	60	
防护等级	IP54	
编码器信号 p/rev	64	
适用于	4-6 座游览车	
结构特点	方法兰联接，内花键出轴（m=1,z=18），带温度传感器	方法兰联接，内花键出轴（m=1,z=18），带温度传感器和速度传感器

## 7.5KW 电动游览车交流电机

电机型号	XYQ-7.5-3HV	XYQ-7.5-3ABHV	XYQ-7.5-3DHV	XYQ-7.5-3EHV	XYQ-7.5-6H
额定功率 KW	7.5				
蓄电池电压 V (D.C)	72				
额定电压 V (A.C)	51				
额定电流 A	118			127	
额定转速 r/min	3440			1985	
频率 HZ	0-200			69	
定额 Min	60				
防护等级	IP54			IP44	
编码器信号 p/rev	64				
适用于	11-14 座游览车, 巡游花车				
结构特点	方法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=18), 带温度传感器和速度 传感器	圆法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=24), 带温度传感器和速度传感器		方法兰联接, 内花键出轴 (m=1,z=18), 带温度传感器和速度 传感器	六齿矩形花键出轴 (6-28×23×6),带温 度传感器和引出线

## 9KW 以上电动观光车交流电机

电机型号	XYQ-9AHV	XYQ-15H	XYQ-15HW
额定功率 KW	9	15	
蓄电池电压 V (D.C)	72		
额定电压 V (A.C)	45	51	
额定电流 A	153	211	
额定转速 r/min	2926	3840	
频率 (Hz)	0-200	130	
定额 Min	60		
防护等级	IP54		
编码器信号 p/rev	64		
适用于	14-19 座游览车	23 座游览车	
结构特点	六齿矩形花键出轴 (6-28×23×6), 带速度传感器和引出线	六齿矩形花键出轴 (6-28×23×6), 带速度传感器	六齿矩形花键出轴 (6-28×23×6), 带速度传感器和制动器 (DC72V,200N.m)