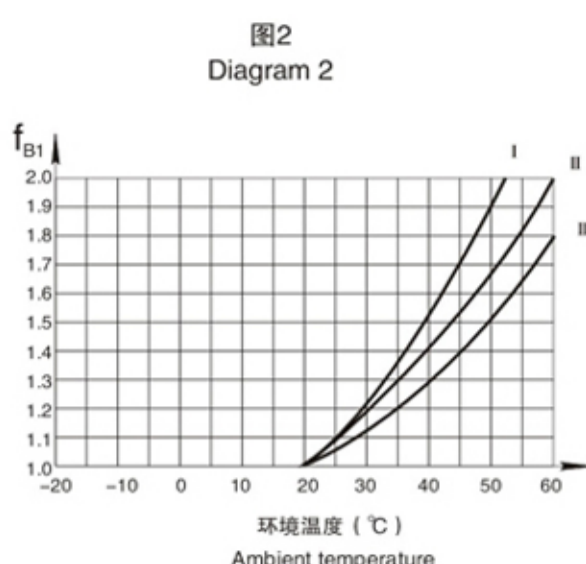
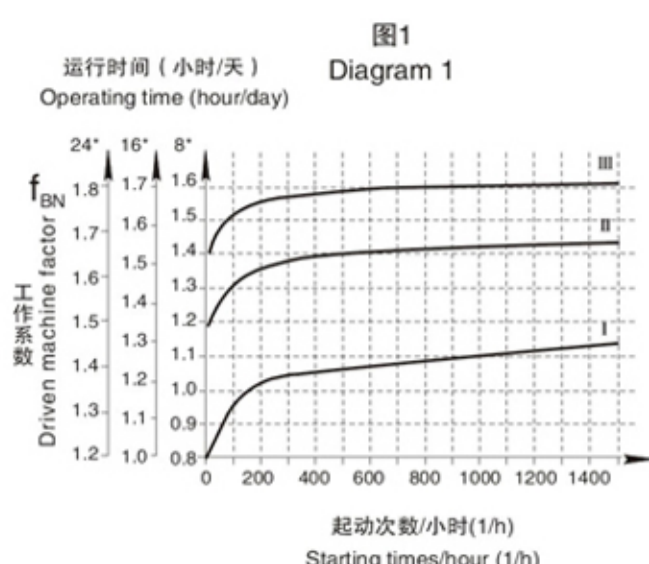


# 选型指南

Guidelines for the Selection



## 电机等效启动次数与点动及启动次数对应关系

Corresponding relationship among equivalent starting-, inching- and starting times

工作制 Operating mode	起制动状态 Starting and braking state				每小时等效启动次数 Equivalent starting times per hour
	每小时启动次数 Starting times per hour	每小时制动次数 Braking times per hour	每小时点动次数 Inching times per hour	每小时制动并反转次数 Braking and reversing times per hour	
S3	6	0	0	0	6
S3	4	8	0	0	
S3	2	8	2	0	
S4	150	0	0	0	150
S4	100	200	0	0	
S5	80	0	80	0	
S5	65	130	65	0	300
S5	30	160	30	30	
S4	300	0	0	0	
S4	200	400	0	0	600
S5	160	0	160	0	
S5	130	260	130	0	
S5	60	320	60	60	600
S4	600	0	0	0	
S4	400	800	0	0	
S5	320	0	320	0	
S5	260	520	260	0	120
S5	120	640	120	120	

002



www.zgbode.com  
坚守诚信、追求卓越

选型指南  
Guidelines for the Selection

## 减速机用途和载荷性质分类参考表：

表1

用途	载荷分类	用途	载荷分类
搅拌机	纯液体	*塑料挤出机	薄膜
	液体和固体		棒材
	液体(密度可变)		管材
鼓风机	离心式	卷扬机(绞车)	吹塑机
	叶片式		重型的
	叶轮式		中型的
压气机、压缩机	离心式	辊道	III
	叶轮式	破碎机(矿石)	
	往复式(多缸)	锤式粉碎机	
	往复式(单缸)	混凝土搅拌机	
运输机(载荷稳定)	板式	石油工业	石蜡压滤机 结晶器、冷冻器
	皮带式	橡胶与塑料工业	破胶机 混炼机
	斗式		精练机 橡胶压延机
	链式		纺织工业
	螺旋式	烟草机械	
运输机(重载荷非均匀送料)	板式		III
	皮带式	II	
	斗式		
	链式		
	往复式		
	螺旋式		
	震动机		

注：I-稳定载荷；II-中等载荷；III-大的冲击载荷；\*-按每日24小时工作选取

Reference table of purposes of reducers and classification of load character:

Table 1

Purpose	Classification of load	Purpose	Classification of load
Blender	Only liquid	*Plastic extrusion machine	Film
	Liquid and solid		Bar
	Liquid (changeable density)		Pipe
Fan	Centrifugal	Winding engine(winch)	Blow molding machine
	Rotary		Heavy
	Paddle		Light
Compressor	Centrifugal	Roller tables	III
	Rotary	Crusher(ore)	
	Reciprocating(multi-cylinder)	Hammer mill	
	Reciprocating(Single-cylinder)	Concrete mixer	
Transporter (Stable load)	Plate type	Petroleum industry	Paraffin press, Crystallizer, freezer
	Belt type	Rubber and plastic industry	Plastic crusher
	Bucket type		Purifier Rubber calender
	Chain type		Spinning industry
	Spiral type	Tobacco machine	
Transporter (Heavy-load, non-equally feeding)	Plate type		II
	Belt type		
	Bucket type		
	Chain type		
	Reciprocating type		
	Spiral type		
	Vibration type		

Note: I - stable load; II - moderate load; III - heavy shock load; \* - choose according to 24 hours working per day.

003