

我们致力于提供行业尖端的产品和技术



诺威起重设备（苏州）有限公司是先进的电动葫芦专业制造和服务供应商，其传承德国先进的产品设计理念，完善的工艺流程和严谨的质量管理，致力于为用户提供质量可靠、性能良好的高性价比产品。公司产品主要包括NCH电动环链葫芦、NWH电动钢丝绳葫芦、NDR电动洁净室葫芦，防爆电动葫芦以及柔性梁轻型起重机、悬臂吊起重机和起重机部件，广泛应用于装备制造、汽车工业、交通物流、能源工业、冶金、船舶等众多领域。诺威将先进的设计和应用理念付诸实践，为客户提供自重轻、净空低、安全可靠、性能优良、运行高效的起重设备。



诺威起重设备（苏州）有限公司

中国 苏州市吴江经济开发区庞金路1288号 (215200)
电话：+86-512-6312 0889 传真：+86-512-6312 0886 E-mail: sales@novocrane.com
销售热线：400-110-1833

诺威公司保留在任何时间更改产品设计和规格的权利，采购和交付时，以实物为准。

起重机驱动系列

创新之作，经久耐用



结构紧凑 / 高效传动 / 运行平稳 / 性能卓越



专注于电动葫芦 专业领域和细分市场经验开发

诺威随着电动葫芦的使用越来越广泛，电动葫芦作业内容和作业工况出现了细致且富有针对性的分化，满足不同细分市场个性化需求的各类特种电动葫芦应运而生。诺威深入了解客户需求，研发制造出先进水平的专门用于高等级洁净应用环境的洁净电动葫芦，满足了用户对设备、环境和使用的特殊要求。作为电动葫芦细分领域的革新者和开拓者，我们总是乐于去了解客户的需求，主动创新去满足客户的需求，同时积累十分丰富的细分市场应用经验，公司将长期致力于为电动葫芦行业注入活力。

诺威追求与行业内整机制造商建立长期信赖的合作关系，以满足客户需求为己任，为客户提供理想产品及服务，持续为客户创造价值。



FGA106运行驱动技术参数：

功率 (KW)	工作级别 ISO	FBM	频率 (Hz)	速比	型号
1.5	M5	2m	87	99	YQB16/FGA106c/YZ90MS-4
2.2	M5	2m	87	49	YQB20/FGA106a/YZ90M-4
2.2	M5	2m	87	63	YQB20/FGA106b/YZ90M-4
2.2	M5	2m	87	99	YQB20/FGA106c/YZ90M-4
3	M5	2m	87	63	YQB27/FGA106b/YZ90L-4
3	M5	2m	87	99	YQB27/FGA106c/YZ90L-4



双速驱动技术参数：

载荷 (t)	工作级别 ISO	FBM	起升速度 (m/min)	卷筒直径 (mm)	滑轮倍率	电机功率 (KW)	速比	型号
3.2	M5	2m	0.8/5	140	4/1	0.45/3.2	62	YQB40/QS3200/YZ100M-12/2
5	M5	2m	0.8/5	190	4/1	1.0/6.1	75	YQB60/QS5000/YZ112M-12/2
10	M5	2m	0.8/5	268	4/1	1.5/9.5	118	YQB100/QS10000/YZ132M-12/2
16	M5	2m	0.8/5	325	4/1	2.6/16	150	YQB150/QS25000/YZ160L-12/2
20	M5	2m	1.25/5	325	4/1	5/20	150	YQB150/QS25000/YZ160L-8/2
25	M5	2m	1.0/4	325	4/1	5/20	180	YQB150/QS25000/YZ160L-8/2
25	M5	2m	0.9/3.4	325	4/1	5/20	216	YQB150/QS25000/YZ160L-8/2
32	M5	2m	0.8/3.3	405	6/1	5/20	182	YQB150/QS40000/YZ160L-8/2

变频驱动技术参数：

3.2	M5	2m	5	140	4/1	3.2	62	YQB40/QS3200/YZ100M-4
5	M5	2m	5	190	4/1	6.1	75	YQB60/QS5000/YZ112M-4
10	M5	2m	5	268	4/1	9.5	118	YQB100/QS10000/YZ132M-4
16	M5	2m	5	325	4/1	16	150	YQB150/QS25000/YZ160L-4
20	M5	2m	5	325	4/1	20	150	YQB150/QS25000/YZ160L-4
25	M5	2m	4	325	4/1	20	180	YQB150/QS25000/YZ160L-4
25	M5	2m	4	325	4/1	20	216	YQB150/QS25000/YZ160L-4
32	M5	2m	5	405	4/1	38	144	YQB350/QS40000/YZ160L-4

防爆型驱动技术参数：

负载 (t)	工作级别 ISO	FBM	起升速度 (m/min)	电机功率 (KW)	频率 (Hz)	速比	型号
5	M5	2m	0.66/4.0	1.0/6.1	50	118	YQBB60/QS10000/YBZD132M-12/2
6.3	M5	2m	0.66/4.0	1.25/7.5	50	118	YQBB60/QS10000/YBZD132L-12/2
10	M5	2m	0.8/5	1.5/9.5	50	150	YQBB100/QS25000/YBZD160M-12/2
12.5	M5	2m	0.8/5	2.0/12.5	50	150	YQBB100/QS25000/YBZD160L-12/2



防护等级：电机\制动器IP55-IP66
标准：热保护开关
整体：CE认证
电机\制动器：ATEX\IECEX\CNEX认证
制动器手动释放为选装

注：适用环境：1、2区 II2G、II3 G 气体 Ex db IIB T4 Gb或Ex db IIC T4 Gb
21、22区 II2D、II3D 粉尘 Ex tb IIIb T 130°C Db或Ex tb IIIC 130°C Db



效率高效，机构紧凑
运行驱动采用变频器控制
标准电压范围380-410V/87Hz
防护等级能达到IP55（可选IP65）

运行驱动技术参数：

减速箱类型	功率 (KW)	速比	型号
G80	0.64	16	YQB04/YZ80Ac/YZ71-4c
G80	0.64	24	YQB04/YZ80Aa/YZ71-4c
G90	0.96	16	YQB04/YZ90Ad/YZ71-4d
G90	0.96	24	YQB04/YZ90Aa/YZ71-4d
G90	0.44	33.5	YQB04/YZ90Bb/YZ71-4b
G90	0.31	46.5	YQB04/YZ90Bc/YZ71-4a
G100	0.64	33.5	YQB04/YZ100Ba/YZ71-4c
G100	0.44	49.5	YQB04/YZ100Bc/YZ71-4b
G132	0.96	49.5	YQB04/YZ132Ba/YZ71-4d