

限速器

购买规格书

GL107GG04 FB23-00673-01 /E

编制：张佳良 240902

审核：

标准化：

批准：李波 240902

巨龙电梯有限公司

已发布

版本记录

版本	变更号	变更内容	编制	日期
A		奥德普 OX-187 限速器	张佳良	
B		增加电气接口	张佳良	
C		区分限速器方向	张佳良	

已发布

1. 限速器总体要求

- 1.1 应符合俄罗斯 EAC 认证要求；
- 1.2 产品包装、运输和存储要求：
- 1.2.1 限速器采用厚度≥5mm 瓦楞纸包装，个别如有特殊要求，在后续文件中注明，包装箱外应有产品型号、系列号、出厂编号、额定速度的标识全英文或中英文；
- 1.2.2 限速器箱体用 2 档尼龙带包扎，包扎牢固可靠；
- 1.2.3 产品应能承受汽车、火车、轮船、飞机等交通工具的正常长途运输及反复吊装，并保证产品完好，外观不得有变化；
- 1.2.4 产品自出厂之日起，在存储条件符合 GB/T10058-2009. 6. 3. 1 的条款之下，一年内不应发生失效、外观变化等不良现象。
- 1.3 限速器装置每套应附随机文件两套，一套置于箱内，一套粘贴在箱子上，随机文件内容如下表：

序 号	文件内容	限速器
1	调试说明书(全英文或中英文)	√
2	合格证(全英文或中英文)	√

1.4 发货状态：

名称	数量	备注
限速器	1 套	带符合 EAC 的防护罩，紧固件配件包、随机文件

注意：上述技术要求在下文限速器详细要求中有单独表述，请按单独表述为准。

- 1.5 本购买书参照宁波奥德普电梯配件有限公司产品编制，若参数及尺寸发生更改，需及时通知我司变更。

2. OX-187 双向限速器

- 2.1 使用范围：
- 2.1.1 电梯额定速度： $V \leq 2.0\text{m/s}$
- 2.1.2 限速器提拉力范围： $\geq 500\text{N}$
- 2.1.3 带安装底座（OX-187）见附图 1
- 2.1.4 适用于无机房电梯
- 2.2 技术参数：

已发布

限速器 型号	使用场合	额定速度 (m/s)	绳轮节径 (mm)	钢丝绳直 径 (mm)	备注
OX-187	无机房电梯	1.0	240	6/8	
		1.6			
		1.75			
		2.0	300	8	

2.3 限速器限速范围：GOST 33984.1 EN81-20/50

2.4 限速器动作线圈及复位线圈电压：AC220V

2.5 OX-187 限速器外形及安装尺寸见附图

2.6 ~~OX-240~~OX-187 发货清单

1.0~1.75m/s

序号	名称	数量	备注
1	限速器	1	
2	螺栓 M10*30-8.8	2	
3	平垫圈 10	2	
4	弹垫 10	2	
6	英文产品合格证及调试报告	2	
7	英文使用说明书	1	

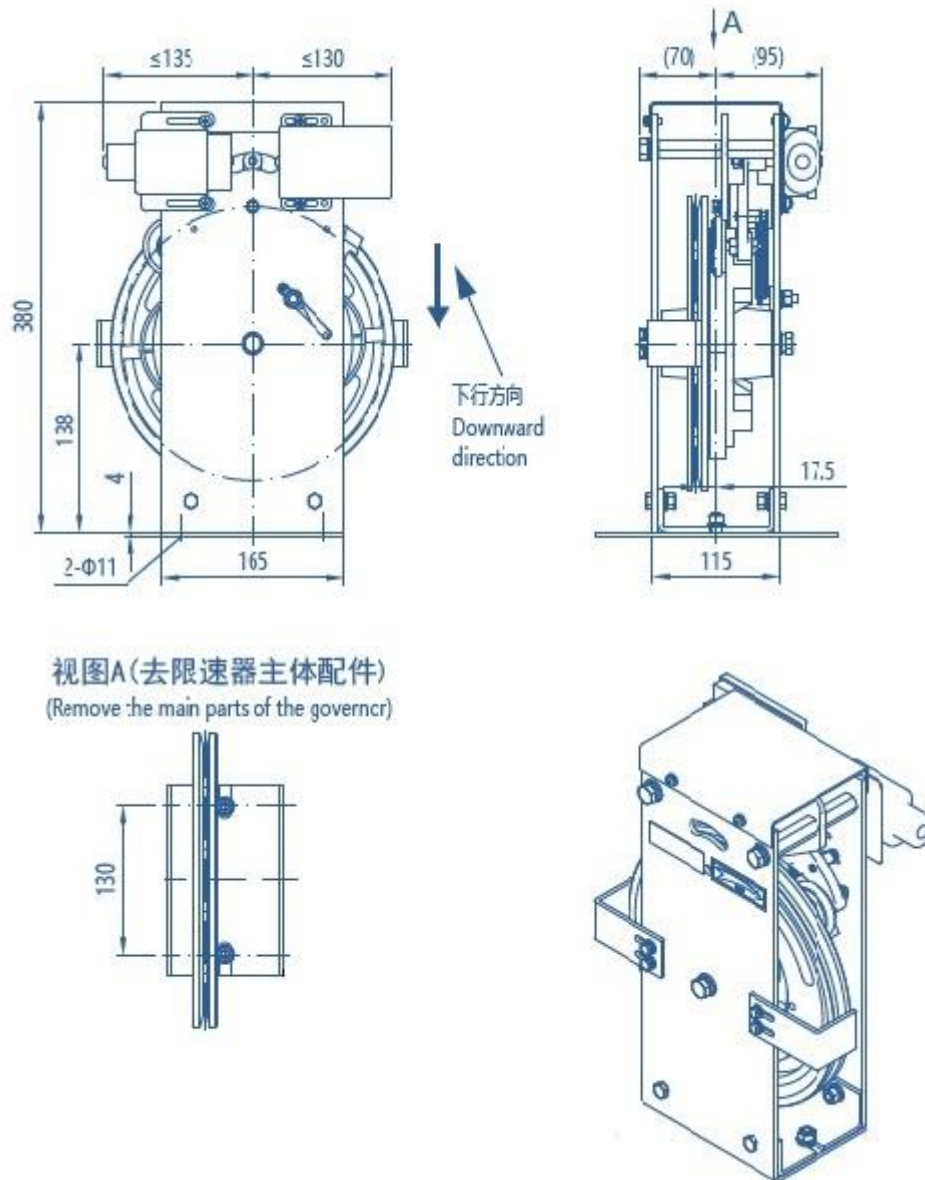
2.0m/s

序号	名称	数量	备注
1	限速器	1	
2	螺栓 M12*40-8.8	2	
3	平垫圈 12	2	
4	弹垫 12	2	
5	六角螺母 M12	2	
6	英文产品合格证及调试报告	2	
7	英文使用说明书	1	

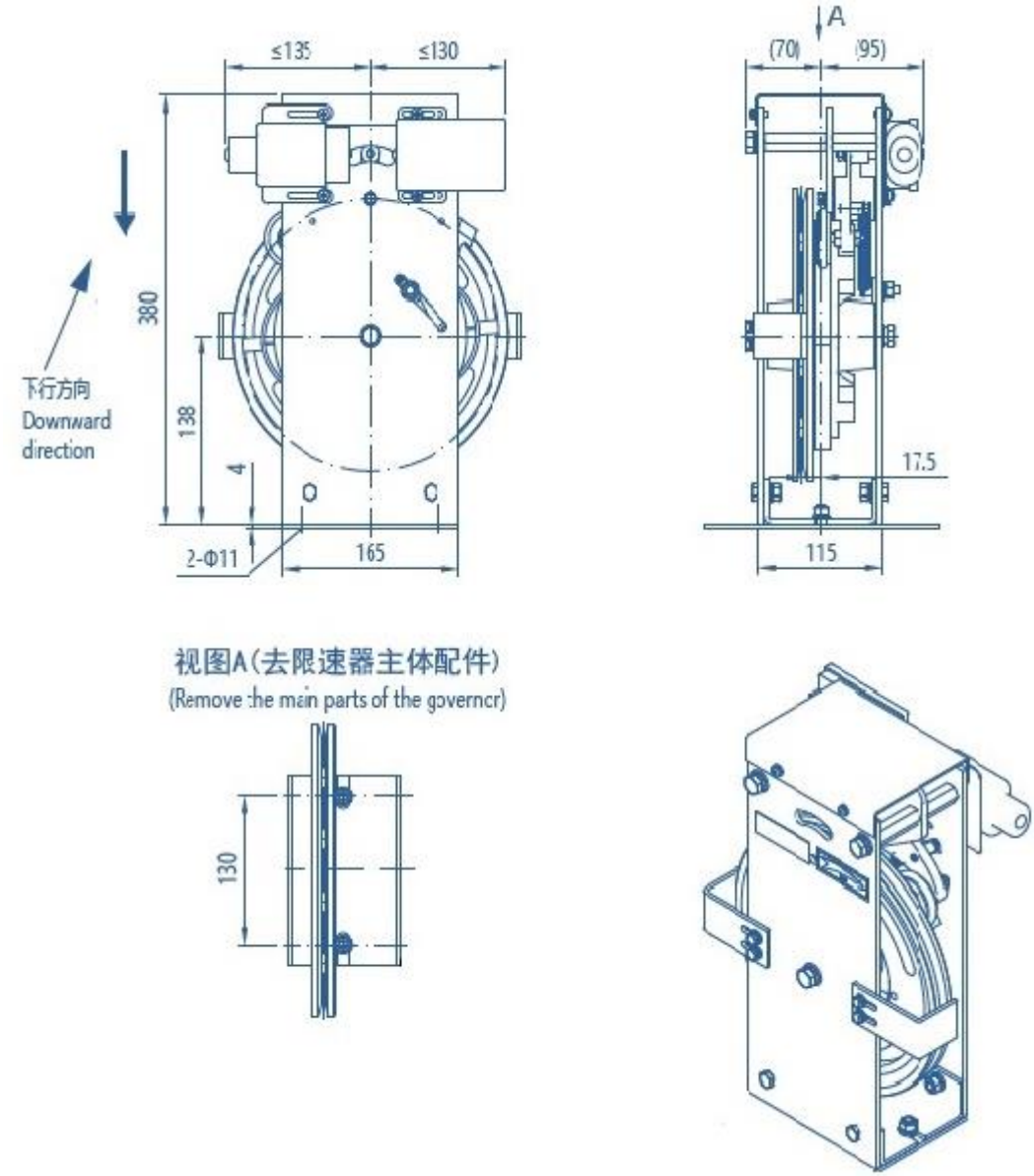
2.7 限速器铭牌符合 EAC 的相关要求，并在两侧显著位置均贴上铭牌，铭牌字体为英文。

已发布

附图 1：底部接口尺寸及外形尺寸（OX-187）：绳轮直径 240mm(此图为左置)



附图 2：底部接口尺寸及外形尺寸（OX-187）：绳轮直径 240mm(此图为右置)



附图 3：底部接口尺寸及外形尺寸（OX-187）：绳轮直径 300mm

已发布

已发布

	AMP 1-480701-0	AMP 350536-1	2	地线	PE
			3	安全开关 2	1SA2
FW	3 孔母插件 AMP 1-480701-0	母插针 AMP 350536-1	1	开关复位线圈	FW
			2	地线	PE
			3	开关复位线圈公共端	COM
CS	3 孔母插件 AMP 1-480701-0	母插针 AMP 350536-1	1	动作测试线圈	CS
			2	地线	PE
			3	动作测试线圈公共端	COM

