

EPSS

## 外购件规格书

图号 YKKM0007W  
名称 张紧装置

No.	图号	规格型号	备注
1	YKKM0007W LA1LB-	OX-200	铸铁配重
2	YKKM0007W LA2LB-	OX-200	
3	YKKM0007W LA3LB-	OX-200	
4	YKKM0007W LA4LB-	OX-200	重晶石配重
5	YKKM0007W LA5LB-	OX-200	
6	YKKM0007W LA6LB-	OX-200	
7	YKKM0007W LA7LB-	OX-200	铸铁配重
8	YKKM0007W LA8LB-	OX-200	
9	YKKM0007W LA9LB-	OX-200	
10	YKKM0007W LA10LB-	OX-200	重晶石配重
⑩	YKKM0007W LA11LB-	OX-200	
⑪	YKKM0007W LA12LB-	OX-200	
⑫	YKKM0007W LA13LB-	OX-200	铸铁配重
⑬	YKKM0007W LA14LB-	OX-200	重晶石配重
⑭	YKKM0007W LA15LB-	OX-200	铸铁配重
⑮	YKKM0007W LA16LB-	OX-200	重晶石配重

序号	项目	主要内容
1	制造厂商	宁波奥德普电梯部件有限公司
2	品牌	奥德普
3	适用标准	GB/T 7588.1、GB/T 7588.2、TSG T7001 ⑩
4	检查标准	(1) 产品外观不能损伤; (2) 检验涨紧开关是否灵活; (3) 必须提供品合格证; (4) 检验形状尺寸、性能参数是否正确。
5	标记	标明名称、规格型号、数量、制造商、制造时间等参数。
6	包装要求	防止损伤, 按制造商包装要求。

注: (1) 断绳开关为手动复位开关, 具有CCC认证, 防护等级IP67;

⑩ (2) 张紧装置转动灵活无卡阻, 绳轮防护符合TSG T7001的要求;

(3) 适用标准在未特别指定的情况下, 按最新标准执行。

## 7 性能及参数要求

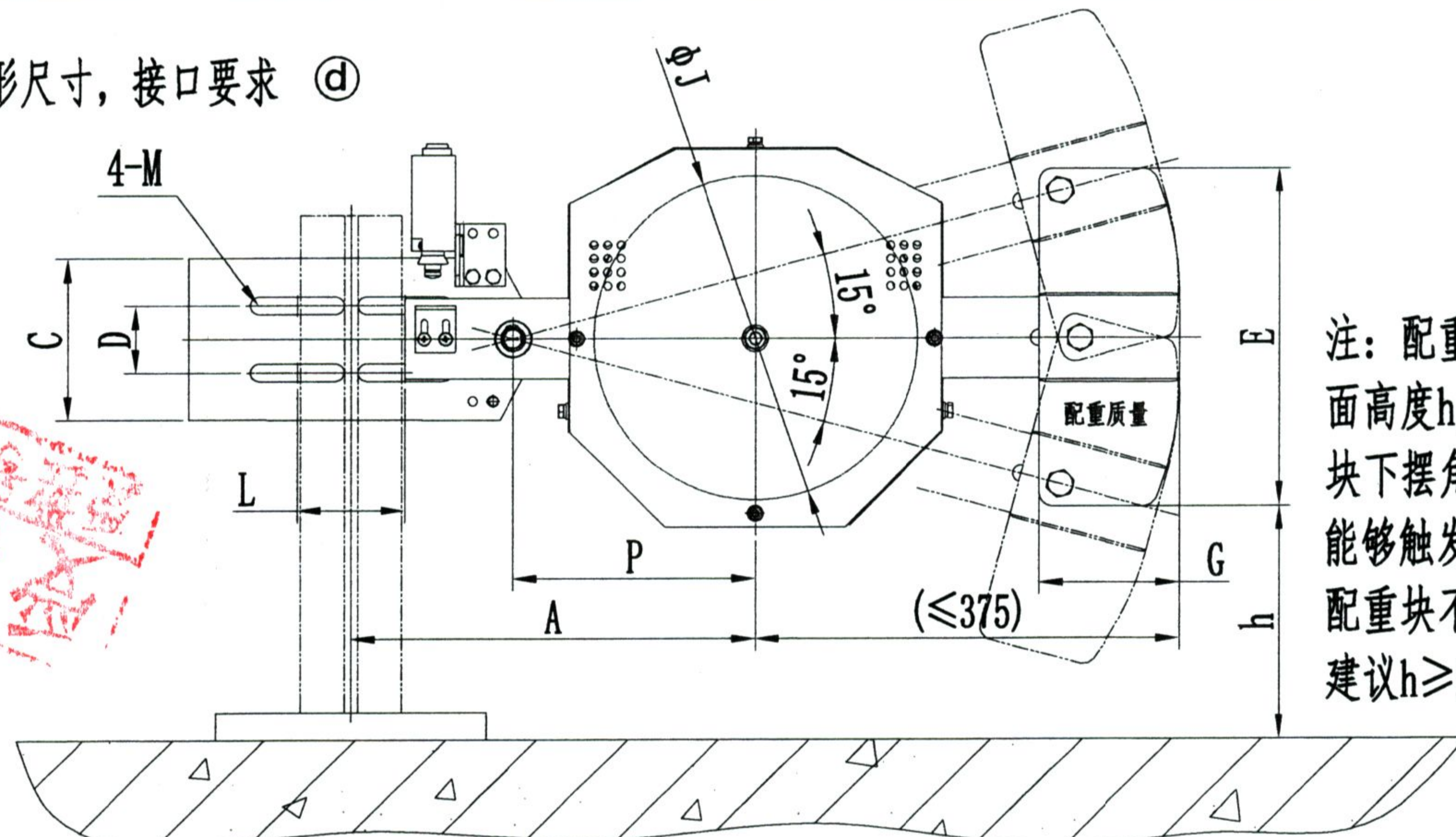
⑩	图号	⑩				⑩			
		LA1	LA2	LA3	LA4	LA5	LA6	LA7	LA8
⑩	绳轮节圆直径ΦJ~ΦQ	Φ240mm	Φ240mm	Φ240mm	Φ240mm	Φ240mm	Φ240mm	Φ200mm	Φ200mm
	限速器钢丝绳直径	Φ6 mm	Φ8 mm	Φ8 mm	Φ6 mm	Φ8 mm	Φ8 mm	Φ6 mm	Φ6 mm
	提升高度适用范围(H)	≤60m	≤60m	60<H≤80m	≤60m	≤60m	60<H≤80m	≤60m	≤60m
	B	60<H≤100m		20~80mm		60<H≤100m			
	E	≤250mm	≤250mm	≤285mm	≤275mm	≤275mm	≤275mm	≤250mm	≤275mm
	F	≤50mm	≤50mm	≤55mm	≤70mm	≤70mm	≤85mm	≤50mm	≤70~65mm
	G	≤105mm	≤105mm	≤130mm	≤135mm	≤135mm	≤170mm	≤105mm	≤135mm
	配重材质	铸铁			重晶石			铸铁	重晶石
	配重质量Q	16kg		24kg	16kg	24kg	16kg	16kg	16kg

				设计	徐泽邑	2025.7.23
⑩	23	2025-64	徐泽邑	20250717	审核	倪斌
		换页	张浩天	2024.9.24	标准化	张海华
标记	处数	更改文件号	签名	日期	批准	倪斌

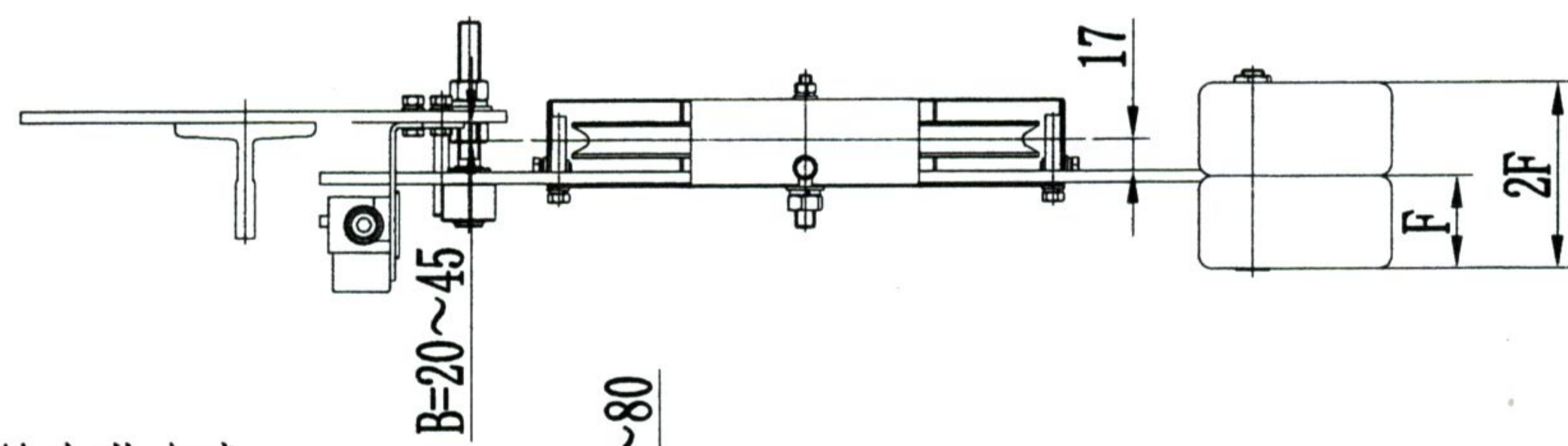
## 7 性能及参数要求(续)

图号	LA9	LA10	LA11	LA12	LA13	LA14	LA15	LA16
④ 绳轮节圆直径 $\phi J$ $\phi Q$	$\phi 300\text{mm}$	$\phi 300\text{mm}$	$\phi 200\text{mm}$	$\phi 200\text{mm}$	$\phi 240\text{mm}$	$\phi 240\text{mm}$	$\phi 300\text{mm}$	$\phi 300\text{mm}$
限速器钢丝绳直径	$\phi 8\text{ mm}$	$\phi 8\text{ mm}$	$\phi 6\text{ mm}$	$\phi 6\text{ mm}$	$\phi 6\text{ mm}$	$\phi 6\text{ mm}$	$\phi 8\text{ mm}$	$\phi 8\text{ mm}$
提升高度适用范围 (H)	$60 < H \leq 80\text{m}$	$\leq 60\text{m}$	$\leq 60\text{m}$					
B	$\leq 90\text{mm}$	$\leq 90\text{mm}$	$\leq 90\text{mm}$	$20 \sim 80\text{mm}$				
E	$\leq 275\text{mm}$	$\leq 285\text{mm}$	$\leq 285\text{mm}$	$\leq 275\text{mm}$	$\leq 285\text{mm}$	$\leq 275\text{mm}$	$\leq 250\text{mm}$	$\leq 275\text{mm}$
F	$\leq 85\text{mm}$	$\leq 55\text{mm}$	$\leq 55\text{mm}$	$\leq 85\text{mm}$	$\leq 55\text{mm}$	$\leq 85\text{mm}$	$\leq 50\text{mm}$	$\leq 70\text{mm}$
G	$\leq 170\text{mm}$	$\leq 130\text{mm}$	$\leq 130\text{mm}$	$\leq 170\text{mm}$	$\leq 130\text{mm}$	$\leq 170\text{mm}$	$\leq 105\text{mm}$	$\leq 135\text{mm}$
配重材质	重晶石	铸铁	铸铁	重晶石	铸铁	重晶石	铸铁	重晶石
配重质量Q	24kg	24kg	24kg	24kg	24kg	24kg	16kg	16kg
④ 导轨	A	C	D	L	安装孔M	张紧轮节圆直径 $\phi$	P	LB- M
$\leq T90/B$ 实心导轨	$315 \sim 385\text{mm}$	120	50	110	$13 \times 90$	$200/240\text{mm}$	180	LB1 $13 \times 90$
T114/B、 T127-1/B、T127-2/B	$325 \sim 375\text{mm}$	140	70	120	$18 \times 100$	$200/240\text{mm}$		LB2 $18 \times 100$
$\leq T90/B$ 实心导轨	$345 \sim 415\text{mm}$	120	50	110	$13 \times 90$	$300\text{mm}$	210	
T114/B、 T127-1/B、T127-2/B	$355 \sim 405\text{mm}$	140	70	120	$18 \times 100$	$300\text{mm}$		

## 8 外形尺寸, 接口要求 ④



20≤B≤45时, 将绳轮安装在摇杆另一侧(标配)



45<B≤80时, 绳轮的安装方式

