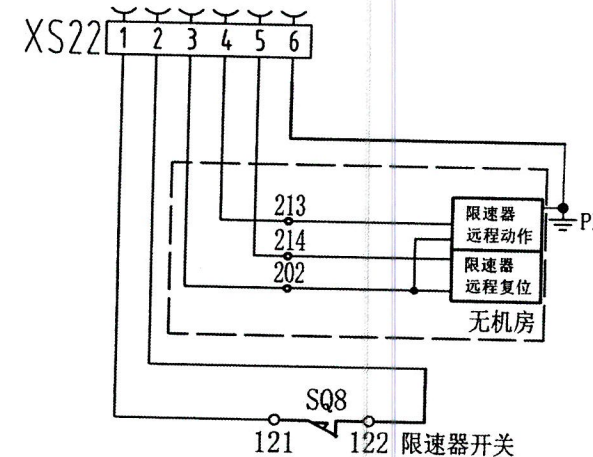


限速器远程控制电缆、限速器开关电缆XS22			
接线位号	代号	线号	说 明
XS22-P01	121	灰	限速器开关 电缆
XS22-P02	122	棕	
XS22-P03	202	蓝	
XS22-P04	213	棕	限速器远程 控制电缆
XS22-P05	214	蓝	
XS22-P06	PE	黄绿	



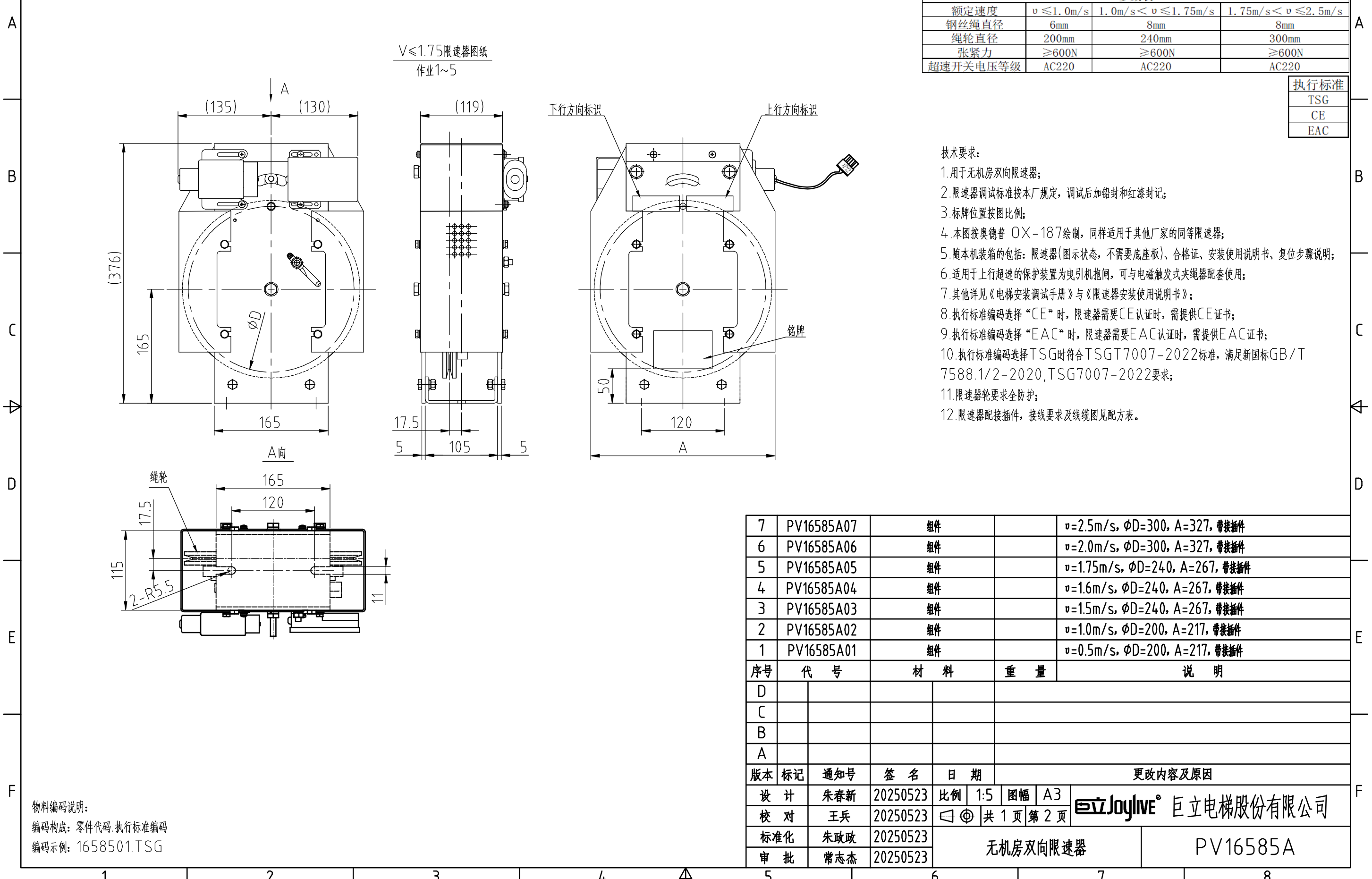
限速器接线示意，如上图：

1. 限速器配套接插件为6芯安普插座，型号：  
1-480705 (配套插针套：350536-1)；线长预留200mm；
2. 接插件标识采用喷码（或油墨、油性笔）永久不掉落；
3. 有机房限速器无远程动作复位仍用6芯安普插座。

3	插针	350536-1	6	个	外购辅料
2	接插件	1-480705	1	个	外购辅料
1	限速器		1	套	
序号	名称	材料	数量	单位	备注
设计	冯晨	校对	于春梅	名称	限速器接线图
标准化	陈青	批准	朱政政	图号	PE18787A
2021-03	巨立JOOLIVE <sup>®</sup>	巨立电梯股份有限公司	页码	共 1 页 第 1 页 版本 21.1	

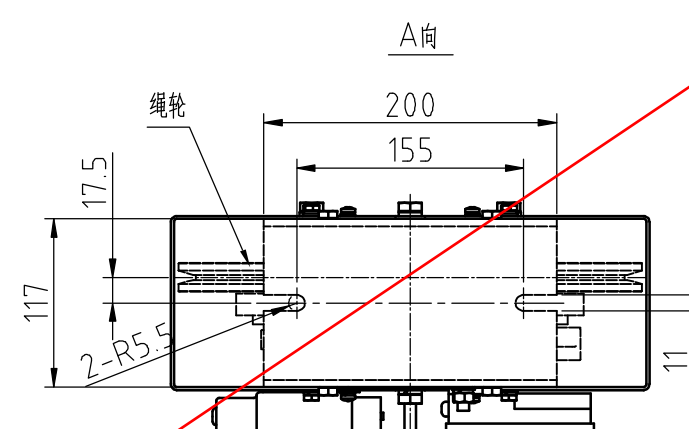
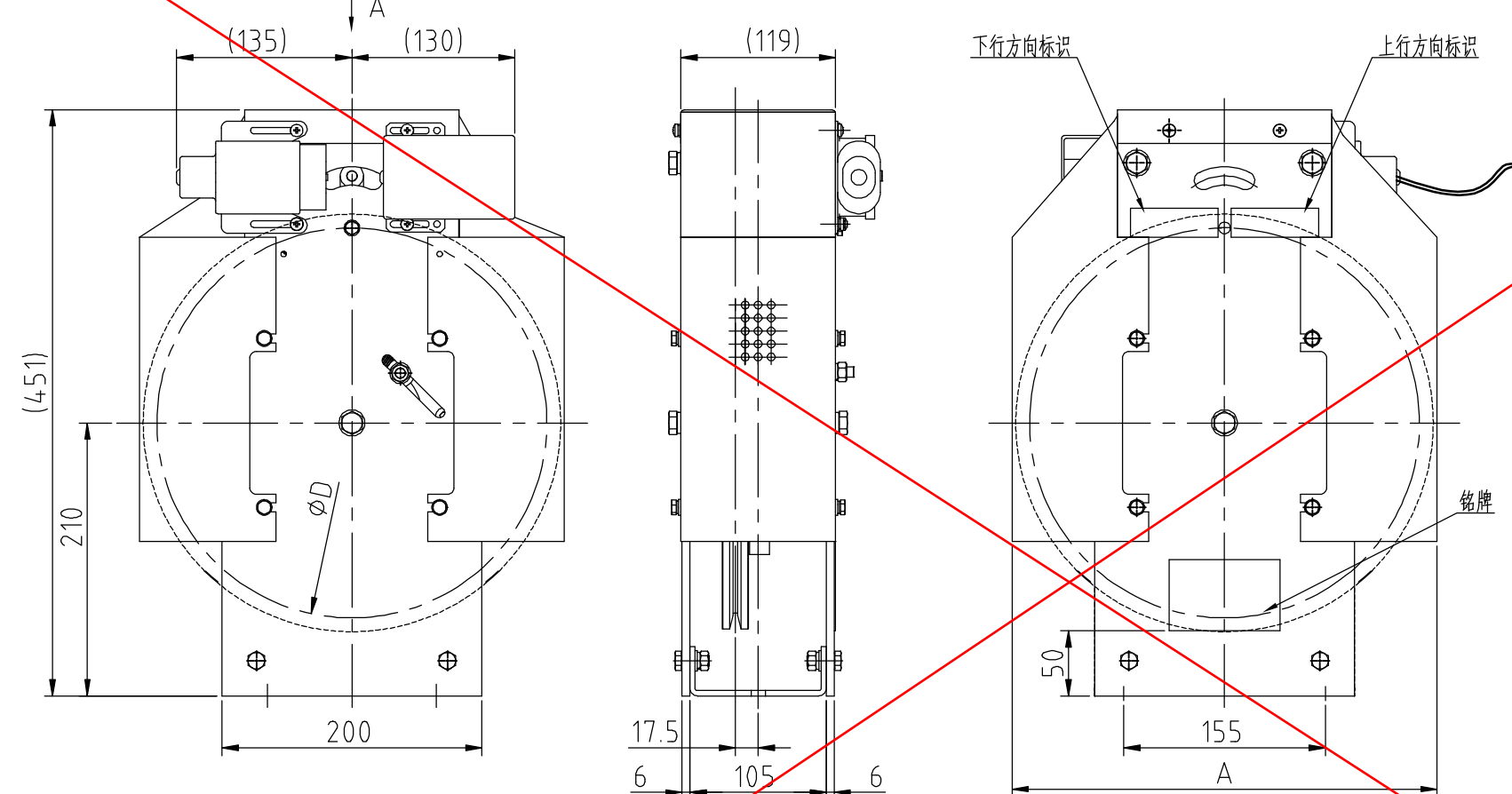
1	线性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	半径/高度尺寸	0.5-3	>3-6	>6-30	>30	短边尺寸	<10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
2	线性公差	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$	$\pm 2$	倒圆/倒角公差	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 1$	$\pm 2$	角度公差	$\pm 1^\circ$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$	$\pm 5'$

参数表		
额定速度	$v \leq 1.0 \text{m/s}$	$1.0 \text{m/s} < v \leq 1.75 \text{m/s}$
钢丝绳直径	6mm	8mm
绳轮直径	200mm	240mm
张紧力	$\geq 600 \text{N}$	$\geq 600 \text{N}$
超速开关电压等级	AC220	AC220
执行标准	TS	CE
	TS	EAC



1	线性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	半径/高度尺寸	0.5-3	>3-6	>6-30	>30	短边尺寸	<10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
2	线性公差	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$	倒圆/倒角公差	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 1$	$\pm 2$	角度公差	$\pm 1^\circ$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$	$\pm 5'$	

1.75<V≤2.5限速器图纸  
作业6~7



7	PV16585A07	组件		$v=2.5m/s, \phi D=300, A=327$ , 带接插件			
6	PV16585A06	组件		$v=2.0m/s, \phi D=300, A=327$ , 带接插件			
5	PV16585A05	组件		$v=1.75m/s, \phi D=240, A=267$ , 带接插件			
4	PV16585A04	组件		$v=1.6m/s, \phi D=240, A=267$ , 带接插件			
3	PV16585A03	组件		$v=1.5m/s, \phi D=240, A=267$ , 带接插件			
2	PV16585A02	组件		$v=1.0m/s, \phi D=200, A=217$ , 带接插件			
1	PV16585A01	组件		$v=0.5m/s, \phi D=200, A=217$ , 带接插件			
序号	代 号	材 料	重 量	说 明			
D							
C							
B							
A							
版本	标记	通知号	签 名	日 期	更改内容及原因		
设计		朱春新	20250523	比例 1:5 图幅 A3	巨立Joylive 电梯股份有限公司		
校对		王兵	20250523	共 2 页 第 2 页			
标准化		朱政政	20250523	无机房双向限速器			PV16585A
审批		常志杰	20250523				