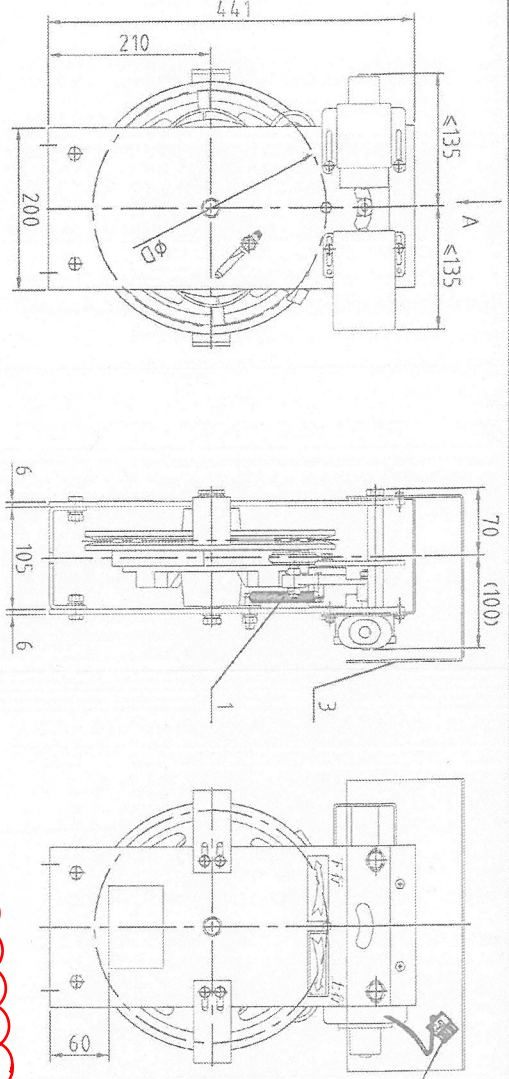


1	2	3	4	5	6	7	8
0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	>4000
±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±5
0.5-3	>3-6	>6-30	>30	>10-50	>50-120	>120-400	>400
±0.2	±0.5	±1	±2	±1°	±30'	±20'	±10'

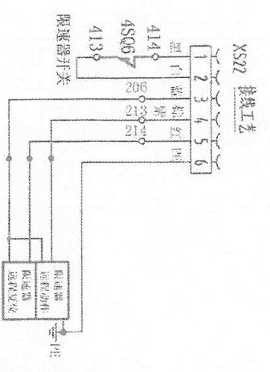


技术要求:

- 用于无机房向限速度器;限速度器试验标准按GB7746规定,试验后应密封防尘封结;
- 标称位置按图比例:本图按表做倍 OX-187 绘制,同样适用于其他厂家的同类型限速度器,本表直接照热作图直径为300时绘制,但适用于额定速度 ≤ 2.0 m/s;
- 限速度器密封的包络:限速度器(图不标态,不需要底座板),合格证,安装使用说明书,零件重量说明;
- 适用于上行速度的保护装置及曳引绳制动,可与电磁制动及机械制动配合使用;
- 其他详见《电梯安装验收手册》与《限速度器安装使用说明书》;
- 限速度器安装接口为6芯航空插座,型号:1-4,80705(额定插针率:350536-1);线长预留200mm;
- 连接件材料采用青铜(或黄铜、油青铜)永久不锈钢;

尺寸按OX-187 300的绳轮规格执行

1	YPIV6569A05	材料	重量	说明
2	PE19575A01	限速度器作限位线	2.07kg/235	1
3	YPIV6504A11	无机房双向限速度器	1	1



参数表

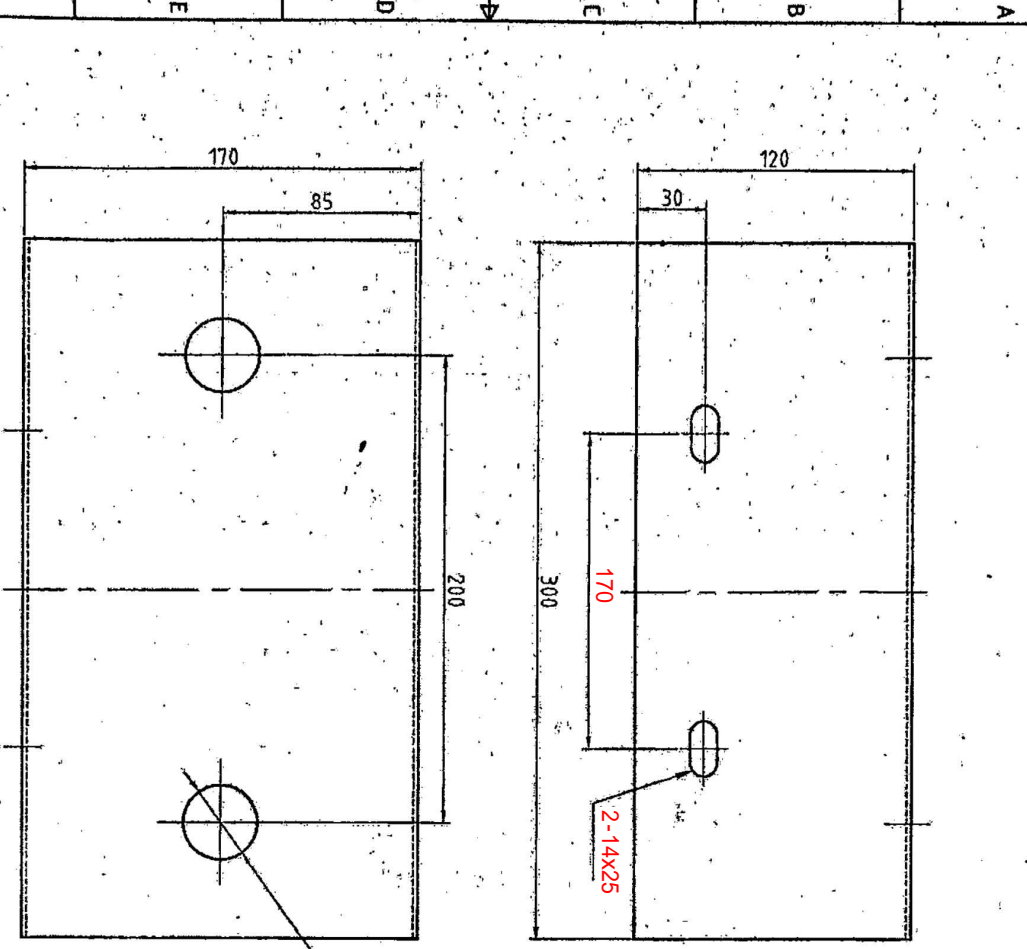
额定速度	$v \leq 1.0$ m/s	2.0m/s
钢丝绳直径	6mm	8mm
绳轮直径	200mm	300mm
张紧力	≥ 600 N	≥ 600 N
超速开关冲击等级	AC220	AC220

1	YPIV6569A05	材料	重量	说明
2	PE19575A01	限速度器作限位线	2.07kg/235	1
3	YPIV6504A11	无机房双向限速度器	1	1

零件编号说明:
 编号构成: 零件代码 版本号
 编号示例:
 Y1656905.22G02423-25

更改内容及原因
 更改内容: 巨立电梯股份有限公司
 YPIV16569A

尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	尺寸	0.5-3	>3-6	>6-30	>30	<10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	公差	±0.2	±0.5	±1	±2	±1°	±30°	±20°	±10°	±5°



物料代码: Y1657001.21G04.395
 物料名称: 零件代码: 版本号

1 2 3 4 5 6 7 8

增加护罩

- 1. 更改: 名称
- 2. 增加护罩
- 3. 尺寸: 4.03*3.00

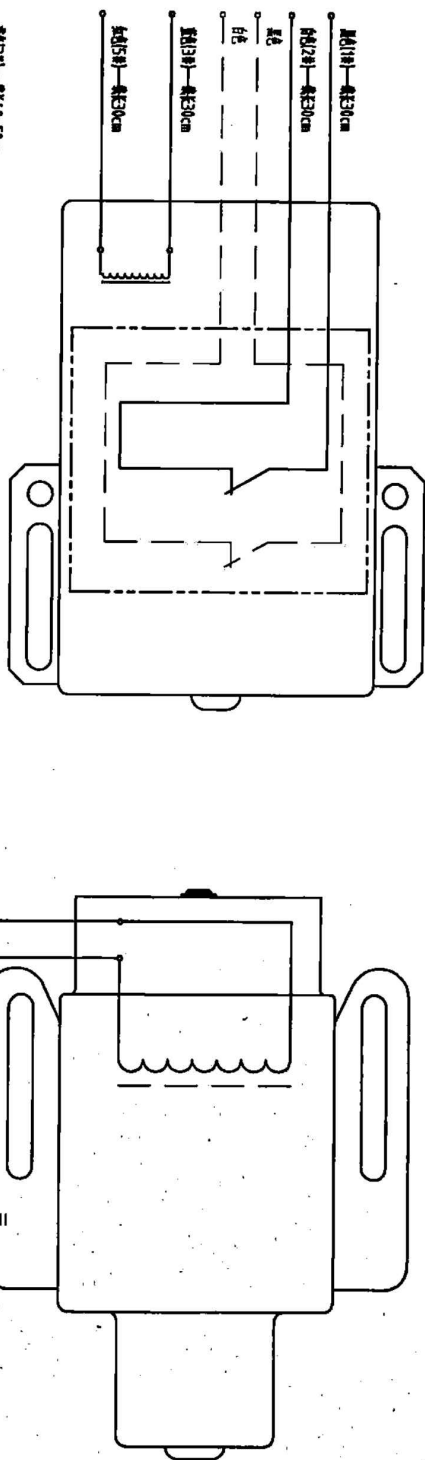
1	Y1657001	12/0235	重量	数量
D				
C				
B				
A				
设计	日期	比例	图幅	A3
审核	日期	共1页	第1页	
标准				
审批				

更改内容及原因
 巨立电煤股份有限公司

Y1657001

原图 V10

XS1-23接线示意

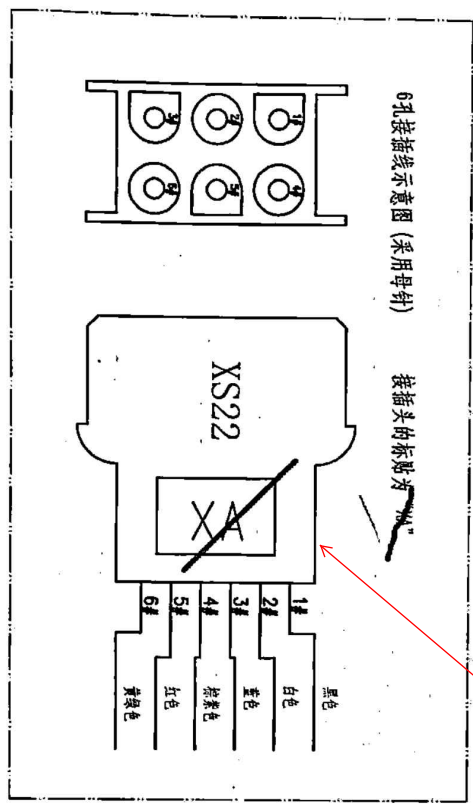


限速测试接线图

- 18. 25V继电器控制柜接线端子
- 3A. 5A继电器控制柜(CZ20)端子
- 4A. 继电器控制柜接线端子
- 6A. 继电器控制柜接线端子

线号示意 (按插件时)

采用XA接插件, 标号更改为XS22



技术说明:
 1. 本件按使用接插件要求绘制匹配, 接插头采用安普六孔插座, 插针均为母针;
 2. 本图插座标号采用VME;
 3. 本图仅适用于OX-187、OX-186、OX-186A限速器, 望相关部门注意控制调整。

①		整体更新换代		周正		20201225		A		1:2	
设计	周正	分区	更改文件号(内容)	签名	年、月、日	示意图		张	数	重	量
审核		设计	20201225	标准	化	限速器接插件		共	张	第	页
工艺		审核		批准		OX-187-DQXA					

宁波奥德普电梯部件有限公司
 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.