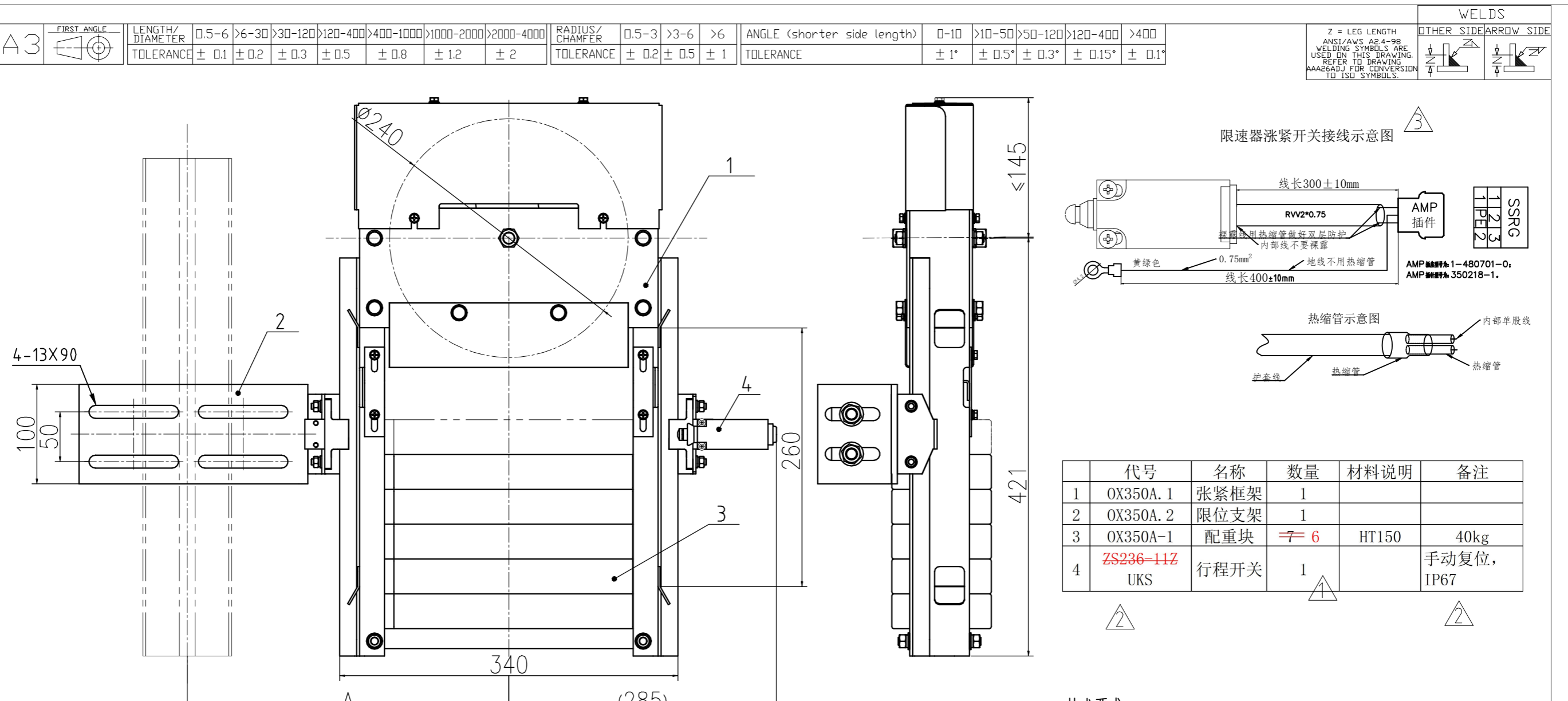
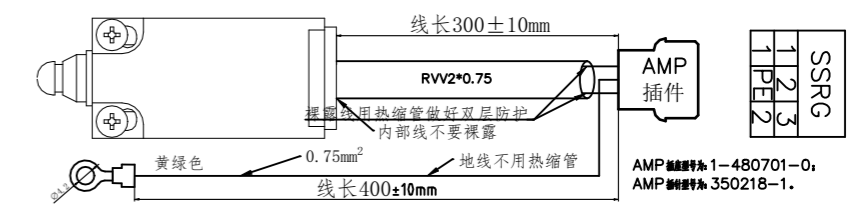


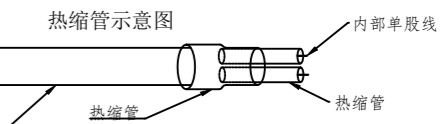
ALL DIMENSIONS METRIC



限速器涨紧开关接线示意图



3



热缩管示意图

代号	名称	数量	材料说明	备注
1	OX350A.1 张紧框架	1		
2	OX350A.2 限位支架	1		
3	OX350A-1 配重块	=7 6	HT150	40kg
4	ZS236-11Z UKS 行程开关	1		手动复位, IP67

技术要求:

1 本装置主要应用于提升高度较大且额定速度较大的状态中, 使用时注意匹配A与B参数;

2 本装置中标配配重约为4.0kg/块, 张紧框架最大配重容量为7块, 如需加重需注明, 且总体高度需相应增加。

1

2 本装置中标配配重约为40kg, 单块配重块约7kg, 张紧框架最大配重容量为7块, 如需加重需注明, 且总体高度需相应增加。

件号	型号	适用电梯提升高度	钢丝绳直径	检测开关电压	A	B
VKS6Z031001	OX350A	H≥100m	Φ 8mm	DC110V或AC220V	355	10

	增加接线图	20240918	闵传宏	孙云凯	24901	<b>Volkslift Schindler</b>	张紧装置	VKS6Z031
	订正行程开关型号, 备注中增加防护等级IP67	20240805	闵传宏	李洋	24801		Tensioning Device	
	订正配重块数量及技术要求 整版变更: 增加防护、挡绳, 加长导轨, 增加防配置块掉落挡板。	20230224	李洋	闵传宏	23202	绘图 DRAWN 王海燕	材料: 组件	
		20230208	李洋	闵传宏	23201	校对 CHK 陈国芳	MATERIAL: Assembly	首次下发版本 FIRST VERSION
标记 MARK	更改原因及说明 CHANGE REASONS AND INSTRUCTIONS	更改日期 CHANGE DATE	更改 CHANGE	审查 CHECK	版本 VERSION	批准 APPD 徐勇		重量 WEIGHT KG
					日期 DATE	2015.03.05	比例 PROPORTION 1:4	1 SHEET
							SHEETS 1	