

<b>SAC/TC196</b> 全国电梯标准化技术委员会		<h1>标准解释单</h1>		<b>023</b> <b>GB/T 7588.1</b> 第 1 页共 1 页	
标准号	GB/T 7588.1—2020	条款号	§ 5.5.6.1	代 替 解释单号	
关键词	补偿装置				
<p><b>问 题</b></p> <p>GB/T 7588.1—2020 § 5.5.6.1规定如下：</p> <p>5.5.6.1 为了保证足够的曳引力或驱动电动机功率，应按下列条件设置补偿悬挂钢丝绳质量的补偿装置：</p> <p>a) 对于额定速度不大于3.0 m/s的电梯，可采用链条、绳或带作为补偿装置。</p> <p>b) 对于额定速度大于3.0 m/s的电梯，应使用补偿绳。</p> <p>c) 对于额定速度大于3.5 m/s的电梯，还应增设防跳装置。</p> <p style="padding-left: 2em;">防跳装置动作时，符合5.11.2规定的电气安全装置应使电梯驱动主机停止运转。</p> <p>d) 对于额定速度大于1.75 m/s的电梯，未张紧的补偿装置应在转弯处附近进行导向。</p> <p>关于 § 5.5.6.1的规定，我公司的理解是：曳引力或驱动电动机功率的设计决定了电梯是否需要设置补偿装置，补偿装置仅当没有补偿装置而使曳引力或驱动电动机功率不足时才需要设置。此时，所设置的补偿装置应满足 § 5.5.6.1的规定。§ 5.5.6.1并不适用于不需要设置补偿装置的情况。</p> <p>请问上述理解是否正确？</p>					
<p><b>解 释</b></p> <p>理解正确。</p> <p>本条仅适用于电梯设计时需要设置补偿装置的情况。</p>					
回复日期	2024 年 03 月 27 日		全国电梯标准化技术委员会秘书处 2024 年 03 月 27 日		
修改日期	—— 年一月一日				
接收日期	2024 年 01 月 09 日				
问题来源	通力电梯有限公司				