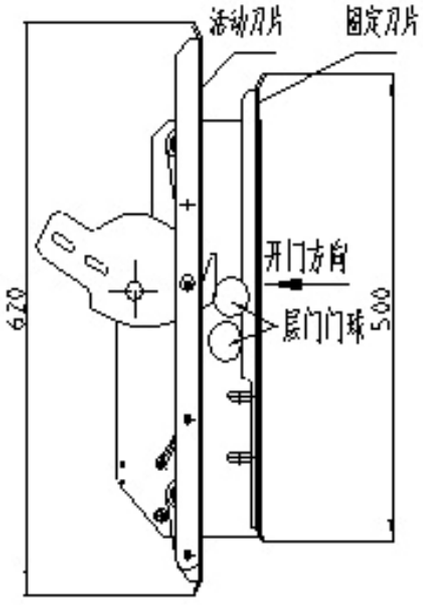


SAC/TC196 全国电梯标准化技术委员会		<h1>标准解释单</h1>		027 GB 7588 第 1 页共 1 页	
标准号	GB 7588-2003	条款号	§ 5.4.3	代 替 解释单号	
关键词	层门，开锁区域				
<p>问 题</p> <p>GB7588-2003 § 5.4.3规定：</p> <p>“5.4.3 每个层门地坎下的电梯井道壁应符合下列要求：</p> <p>a) 应形成一个与层门地坎直接连接的垂直表面，它的高度不应小于1/2的<u>开锁区域</u>加上50mm，宽度不应小于门入口的净宽度两边各加25mm。 ……。”</p> <p>我公司的问题是：</p> <p>目前，我公司利用门刀机械结构开启层门门锁从而实现轿门和层门的联动，门刀包括两个刀片（固定刀片和活动刀片）用于夹紧层门门球，因此开锁区域应为两个刀片重合部分的长度，即图 1 中的开锁区域应为 500mm。请问我们对“开锁区域”的理解是否正确？</p>					
					
<p>图1 门刀和门锁联动示意图</p>					
<p>解 释</p> <p>本标准开锁区域的定义可参见 GB/T 7024-2008 § 3.1.27，即：“层门地坎平面上、下延伸的一段区域。当轿厢停靠该层站，轿厢地坎平面在此区域内时，轿门、层门可联动开启。”。</p> <p>轿厢在开锁区域内，轿门门刀与层门门锁应能够联动并开启层门和轿门。针对问题中的图 1，基于固定刀片的长度确定开锁区域的方法是正确的。</p> <p>但是，需注意开锁区域值应符合本标准 § 7.7.1 规定。</p>					
回复日期	2011 年 07 月 20 日		全国电梯标准化技术委员会秘书处 2011年07月20日		
修改日期	— 年 — 月 — 日				
接收日期	2011 年 05 月 16 日				
问题来源	宁波申菱电梯配件有限公司				