

CSGB-01C渐进式安全钳

应用于低速轻载电梯及老旧电梯改造的理想解决方案



- 制动力由碟形弹簧和制动组件共同产生并通过楔块实现制动
- 简约且紧凑的设计使其可方便的安装于轿架或对重架上不同的位置
- 通过碟形弹簧组调节制动力



CSGB-01 C渐进式安全钳

应用于低速轻载电梯及老旧电梯改造的理想解决方案

产品特点



- 电梯下行时安全钳动作
- 多样化的安装应用：可安装于壳体中或轿架横梁，也可安装于对重架
- 通过成对制动组件提高安全冗余
- 完整的可追溯性，主要组件的生产从原材料到最终产品带有条码标贴，以提高安全标准。
- 制动平稳，对导轨无损伤
- 制动楔块磨损率低，制动性能稳定
- 操作简单，无需维护
- 适用于多种导轨类型（机加工 润滑/干燥）
- 远高于 GB7588、EN81-1/2/20/50 标准的安全系数
- 较小的释放力
- 100% 出厂前检测和预测试

产品参数

机制导轨	总制动重量	最大额定速度	最大限速器动作速度
润滑	575-2700 (GB 7588) 1000-2700 (CE)	2.00	2.62
干燥	575-2700 (GB 7588) 1000-2700 (CE)	2.00	2.62
允许限速器动作的最大作用力 Fgov		2100N	
导轨头宽度	k[mm]	9/10/15.88/16	
最小导轨工作面宽度	n[mm]	25 mm	
最小导轨型材高度	h[mm]	62 mm	
工作温度	-5...+55°C		
存放温度	-40...+70°C		
最大空气湿度	95%/+25°C		
	93%/+40°C		