



特 种 409085 L 设 备

型式试验合格证

No. TX F350-022-16 0062

制造单位名称及地址：浙江玛拓驱动设备有限公司
浙江省湖州市南浔区南浔镇年丰西路 2688 号

产品名称：电梯轿厢上行超速保护装置（永磁同步无齿轮曳引机制动器）

型号规格：MEPB

产品配置（见附件）

型式试验报告编号：TX F350-022-16 0062

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品（产品配置不变）：

型号规格：	MEPB		
曳引悬挂比：	2:1	额定载重量(Q)：	250~450(kg)
额定速度(v)：	≤0.6m/s	系统总质量：	700~1525(kg)

经型式试验，确认该产品符合《电梯型式试验规则》（2012 稿）、GB7588-2003 和 EN 81-1:1998 规定。

发证日期 2016 年 06 月 29 日



上海交通大学电梯检测中心

- 注：1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确认，仅对样品本身试验时的合格与否负责。
 2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性。
 3. 本证书如有更改，证书有效期仍从发证日期起计算。
 4. 本证中涉及的电梯标准已经 CNAS 实验室认可，《电梯型式试验规则》（2012 稿）暂不属于 CNAS 接受认可的范围。

附件:

电梯轿厢上行超速保护装置产品配置表

No. TX F350-022-16 0062

结构型式	盘式, 2组	安装部位	曳引轮轴
作用方式	失电动作	动作触发方式	限速器 电气开关触发
制动直径	Φ175.5mm	适用环境	普通室内

说明

1. 同一型号系列的制动器, 经型式试验确定其适用的系统质量范围、电梯额定载重量范围和动作速度范围。所谓同一型号系列是指制动器的结构型式、与制动力大小有关的零部件的尺寸、作用方式和允许安装部位以及适用工作环境完全相同。

2. 当用于其它曳引悬挂比时系统质量、电梯额定载重量和额定速度的适用范围为:
系统质量适用范围 = 型式试验系统质量范围 × 实际悬挂比 ÷ 型式试验悬挂比;
额定载重量适用范围 = 型式试验额定载重量范围 × 实际悬挂比 ÷ 型式试验悬挂比;
额定速度适用范围 = 型式试验额定速度范围 ÷ 实际悬挂比 × 型式试验悬挂比。