

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX F35002720230008

申请单位名称: 宁波欣达电梯配件厂

申请单位住所: 浙江省宁波市鄞州区东吴镇西村

制造单位名称: 宁波欣达电梯配件厂

制造单位住所: 浙江省宁波市鄞州区东吴镇西村

设备类别: 电梯安全保护装置 设备品种: 轿厢上行超速保护装置(减速部件)

产品名称: 曳引机制动器 产品型号: PZ6000

型式试验报告编号: TSX20230132

经型式试验, 确认该样品符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2022) 的规定。

经试验, 该样品符合 GB/T 7588.1-2020、GB/T 7588.2-2020、EN81-20:2020、EN81-50:2020 的规定。

本证书适用的产品型号: PZ6000

本证书适用的产品参数范围和配置见附表



首次发证日期: 2023年 02月 01日

本次换证日期: 年 月 日

下次核查日期: 2027年 02月 01日前

浙江省特种设备科学研究院
国家电梯产品质量检验检测中心(浙江)

- 注: 1. 申请单位有责任保证产品符合安全技术规范及相关标准的规定, 以及与型式试验样品质量安全性能的一致性。
2. 本证书不适用于下次核查日期后制造出厂的产品。
3. 本证书如有更改, 下次核查日期不变。

附表



适用参数范围和配置表

系统质量范围	5800-19000kg	额定载重量范围	3000-6000kg
结构型式	两组电磁盘式	额定速度范围	0.50-3.00m/s
数量	2	作用部位	曳引轮轴
防机械火花措施	-	弹性元件型式	圆柱螺旋压缩弹簧
动作触发方式	电磁铁断电触发	摩擦元件材料	无石棉摩擦片
适用斜行电梯的倾斜角范围	-		

说明：

表中的系统质量、额定载重量和额定速度的适用范围是型式试验样机悬挂比为 2:1 情况下的配置，其它实际悬挂比对应的适用范围计算公式为：

- 1) 适用的系统质量=型式试验系统质量×实际悬挂比÷型式试验时悬挂比；
- 2) 适用的额定载重量=型式试验额定载重量×实际悬挂比÷型式试验时悬挂比；
- 3) 适用的额定速度=型式试验额定速度范围÷实际悬挂比×型式试验时悬挂比。

