



浙江特检



中国认可
检测
TESTING
CNAS L2258

特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号：TSX F35002720220024

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：DB9

型式试验报告编号：TSX20221054

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：DB9

本证书适用的产品参数范围和配置见附表



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

型式试验专用章

适用参数范围和配置表

系统质量范围	4600-10750kg	额定载重量范围	2500-3500kg
结构型式	两组电磁直推块式	额定速度范围	0.5-3.0m/s
数量	2	作用部位	与曳引轮同轴的制动轮
防机械火花措施	-	弹性元件型式	矩柱螺旋压缩弹簧
动作触发方式	失电触发	摩擦元件材料	无石棉摩擦片
适用斜行电梯的倾斜角范围	-		
<p>说明：</p> <p>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：</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p>			