



中华人民共和国国家标准

GB/T 3367.5—2000

铁道机车名词术语 空气制动装置零部件名词

Glossary of terms for railway locomotive
Names of component parts for air brake equipment

2000-10-25 发布

2001-08-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前　　言

本标准是《铁道机车名词术语》系列标准的一部分。该系列标准包括：

GB/T 3367.1—2000	铁道机车名词术语	柴油机零部件名词
GB/T 3367.2—2000	铁道机车名词术语	液力传动系统零部件名词
GB/T 3367.3—2000	铁道机车名词术语	内燃机车辅助装置零部件名词
GB/T 3367.4—2000	铁道机车名词术语	内燃机车车体 转向架零部件名词
GB/T 3367.5—2000	铁道机车名词术语	空气制动装置零部件名词
GB/T 3367.6—2000	铁道机车名词术语	内燃机车术语
GB/T 3367.7—2000	铁道机车名词术语	柴油机术语
GB/T 3367.8—2000	铁道机车名词术语	液力传动术语
GB/T 3367.9—1984	铁道机车名词术语	牵引电气设备术语
GB/T 3367.10—1984	铁道机车名词术语	牵引电气设备名称

本标准为第一次修订。本标准从生效之日起，同时代替 GB/T 3367.5—1982。

本标准由中华人民共和国铁道部提出。

本标准由铁道部大连内燃机车研究所归口。

本标准由大连铁路司机学校起草。

本标准由大连铁路司机学校和铁道部大连内燃机车研究所修订。

本标准主要修订人：林则本、王尊一。

中华人民共和国国家标准

铁道机车名词术语

GB/T 3367.5—2000

空气制动装置零部件名词

代替 GB/T 3367.5—1982

Glossary of terms for railway locomotive

Names of component parts for air brake equipment

1 范围

本标准规定了内燃机车空气制动装置的主要零部件名词。

本标准适用于内燃机车空气制动装置。

2 空气压缩机 air compressor

产生压缩空气,进入总风缸,供机车空气系统各部使用。

2.1 机体 body

在气缸下方,是安装曲轴的箱体,又名曲轴箱。

2.2 曲轴 crank shaft

装于机体内下部,将旋转运动变为活塞往复运动的轴。

2.3 气缸 cylinder

2.4 气缸盖 cylinder cover

2.5 连杆 connecting rod

2.6 活塞 piston

装于气缸内用于压缩空气的部件。

2.7 组合式气阀 built-up air valve

吸、排气为一体的气阀。

2.7.1 气阀座 air valve seat

2.7.2 气阀盖 air valve cover

2.7.3 吸气阀片 inlet valve sheet

2.7.4 排气阀片 exhaust valve sheet

2.7.5 阀片弹簧 valve sheet spring

2.7.6 弹簧座 spring seat

2.8 冷却器 cooler

装于低压气缸出口与高压气缸进口之间,用以降低压缩空气的温度。

2.9 低压保安阀 low pressure safety valve

装于下集气箱端部,为保证低压空气的一定压力而设。

2.10 高压保安阀 high pressure safety valve

装于空气压缩机至总风缸之间的管路上,用于保证总风缸系统的安全。

2.11 风扇 fan