

III-专用测试工具



专用试验轮辋



3



规范:

1. 材质: 锻铝

2. 设计标准:

按照 GB 3487 或美国 TRA、欧洲 ETRTO、
日本 JATMA 以及 ISO 轮辋轮廓曲线
久荣公司专用技术标准

3. 用途:

用于检测轮胎成品及试验室机床试验用

4. 技术参数:



由用户按用途确定, 标定直径
4" ~ 32"的轮辋都可制作。



专用试验轮辋



3



规范:

1. 材质: 锻钢

2. 设计标准:

按照 GB 3487 或美国 TRA、欧洲 ETRTO、日本 JATMA 以及 ISO 轮辋轮廓曲线
久荣公司专用技术标准

3. 用途:

用于检测轮胎成品及试验室机床试验用

4. 技术参数:



由用户按用途确定, 标定直径
8" ~ 24.5"的轮辋都可制作。

专用工程轮胎试验轮辋



3



规范:

1. 材质: 锻钢

2. 设计标准:

按照美国 TRA、欧洲 ETRTO、日本 JATMA
以及 ISO 轮辋轮廓曲线
久荣公司专用技术标准

3. 用途:

用于检测轮胎成品及试验室机床试验用

4. 技术参数:



由用户按用途确定, 标定直径
20" ~ 63"的轮辋都可制作。

轮辋廓形测量工具

3



球带尺



平带尺



测厚规



轮廓样板



无内胎载重轮胎专用装拆机

3



规范:

1. 设备型号: LZC-2

2. 设备用途:

用于车轮和轮胎企业试验室内对15°无内胎载重轮胎的安装与拆卸

3. 主要技术参数:

设备结构: 立式机架

轮胎直径: 16" ~ 24.5"

轮胎断面宽度: Max. 450 mm

电机功率: 2 × 1.5 kW AC

设备尺寸: 约 L1850 mm × W880 mm × H2250 mm

设备总重: 约 1.3 t

专用轮胎提升车



主要技术参数:

- 设备结构: 单吊式
- 轮胎直径: $\Phi 500 \sim \Phi 1300$
- 轮胎断面宽度: 200 ~ 450 mm
- 极限载荷: 220 kgf
- 极限提升高度: 700 mm
- 设备尺寸: 约 L900 mm \times W790 mm \times H1660 mm
- 设备总重: 约 80 kg

3

主要技术参数:

- 设备结构: 双持式
- 轮胎直径: $\Phi 500 \sim \Phi 1300$
- 轮胎断面宽度: 200 ~ 450 mm
- 极限载荷: 220 kgf
- 极限提升高度: 700 mm
- 设备尺寸: 约 L970 mm \times W790 mm \times H1300 mm
- 设备总重: 约 150 kg

