

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6574—93

旋振清理光饰机

1993-03-31发布

1994-01-01实施

中华人民共和国机械工业部 发布

旋振清理光饰机

1 主题内容与适用范围

本标准规定了旋振清理光饰机(以下简称光饰机)的型式和参数、技术要求、试验方法、检验规则等。
本标准适用于利用振动,通过研磨介质进行工件的表面光饰、毛刺清理的光饰机。

2 引用标准

GB 191	包装储运图示标志
GB 1239.2	冷卷圆柱螺旋压缩弹簧 技术条件
GB 3098.1	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱
GB 3098.2	紧固件机械性能 螺母
GB 5226	机床电器设备 通用技术条件
GB/T 13306	标牌
JB 1644	铸造机械通用技术条件
JB/T 3000	铸造设备 型号编制方法
JB/T 5364	砂处理、清理设备 涂漆技术条件
JB 5545	铸造机械安全防护 技术条件
JB/T 5548	电动激振器 通用技术条件
JB/T 5772	电动激振器 型式和基本参数
JB/T 6331.2	铸造机械噪声的测定方法 声压级测定
ZB J50 006	金属切削机床 随机技术文件的编制
ZBn J50 008.2	金属切削机床 焊接件通用技术条件
ZB J50 014	机床包装技术条件

3 型式和参数

3.1 光饰机采用立式振动结构(如图)。振动型式为复旋型,其振动轨迹在三维平面上的投影为圆或椭圆。

