

MT

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 106—1996

顺槽用刮板转载机通用技术条件

1996-08-14 发布

1997-02-01 实施

中华人民共和国煤炭工业部 发布

顺槽用刮板转载机通用技术条件

代替 MT 106—85

1 主题内容与适用范围

本标准规定了煤矿井下顺槽用刮板转载机(以下简称转载机)的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于煤矿井下顺槽以矿用高强度圆环链为牵引链的转载机。其型式、基本参数应符合 MT/T 69 的规定。

2 引用标准

- GB 3836.1 爆炸性环境用防爆电气设备 通用要求
- GB 3836.2 爆炸性环境用防爆电气设备 隔爆型电气设备“d”
- GB 3836.3 爆炸性环境用防爆电气设备 增安型电气设备“e”
- GB 3836.4 爆炸性环境用防爆电气设备 本质安全型电路和电气设备“i”
- GB/T 12718 矿用高强度圆环链
- GB/T 13306 标牌
- MT/T 69 顺槽用刮板转载机型式与参数
- MT 71 矿用圆环链用开口式连接环
- MT 72 边双链刮板输送机用刮板
- MT 99 矿用圆环链用扁平接链环
- MT 100 刮板输送机用液力耦合器试验规范
- MT/T 101 刮板输送机用减速器检验规范
- MT 102 刮板输送机中部槽试验规范
- MT 148 刮板输送机减速器
- MT/T 150 刮板输送机和转载机包装通用技术条件
- MT 152 中心单链刮板输送机刮板
- MT 153 中心单链刮板输送机蛙形链接头
- MT 183 刮板输送机中部槽
- MT 208 刮板输送机用液力耦合器
- MT 231 矿用刮板输送机驱动链轮
- MT/T 323 中双链刮板输送机用刮板
- MT/T 465 矿用刮板输送机驱动链轮 检验规范

3 技术要求

3.1 基本要求

3.1.1 转载机应符合本标准的要求,并按照经规定程序批准的图样和技术文件制造。同一型号转载机部件的安装尺寸、连接尺寸应保证相同,同类部件应保证通用互换。