

皮带机有单驱和双驱,皮带机有哪些型号

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



皮带机有单驱和双驱,皮带机有哪些型号

请问有什么解决方案，感激！回复#zhangsajia单车试机空载时都启动不了（启动了也打滑，带速低于设计带速，奇怪的是启动电流并不大），本来设计就按双驱设计，业主说双驱只有运量特别大时采用，有时采用一用一备。这要看你们的原始协议了，如果协议规定，两套驱动装置一套备用，设计时就要按单驱设计，很明显，单驱驱动皮带张力不够导致打滑。

设计时业主并未指明一备一用，现在试机时要求单台试机，说是方便检修，按计算来说单台驱动完全可以拖动，现场试机时测定电机的启动功率并没超过电机额定电机功率，就出现启动不了，或者启动打滑现象。调速偶合器是进口的，是不是什么启动曲线问题什么的？单台试机另一台低速联轴器不可以脱开，使用的是蛇形弹簧联轴器。

不是吧？你开一个驱动，另一个驱动是减速机低速轴带动高速轴转动，这时这个传动滚筒当然不转了，并且你设计的是按双驱动的设计，只开一台驱动肯定是驱动力不够，而且另外一个不动的驱动传动滚筒会给胶带一个很大的阻力，这样当然两台驱动位置胶带会打滑，这是明显的设计和用途不一样呀，他要是有时开一台驱动，有时开两台驱动，应该事先就声明的，他这样就直接导致设计错误，既然是按双驱动设计的，为什么启动要单驱

皮带机有单驱和双驱,皮带机有哪些型号

动启动。这样会很可能伤害和损坏另一个驱动的，设计的时候，业主没说明使用情况吗？只有增加皮带张力了，如果增加皮带张力了皮带机有单驱和双驱,皮带机有哪些型号还是不行，只有滚筒型号加大按照业主的要求，可以不采用双传动滚筒的双驱动，采用一个传动滚筒的两头驱动的方法。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/yEnDPiDaiXM66H.html>