

美国盖茨面粉机带1552-S8M-30PK

产品名称	美国盖茨面粉机带1552-S8M-30PK
公司名称	山东伟天实业有限公司
价格	985.00/根
规格参数	品牌:美国盖茨 型号:1552-S8M-30PK
公司地址	中国 山东 济南市市中区经四路万达广场C座1201-1203室
联系电话	86 0531 85803088 13455161385

产品详情

我公司主要经营盖茨传动带，同步带，输送带，多楔带

盖茨齿楔带具体的有时如下：

结构特性	应用优势
橡胶本体	
PK截型	高耐磨性能
纤维增强橡胶	增加线绳粘接强度
加厚皮带背部	提高抗跳齿能力 降低噪音水平 增加运行寿命
玻璃张力线	
螺旋缠绕	高强度 持久的弯曲寿命 高抗延伸
尼龙帆布齿面	
弧形同步齿	增强齿剪切强度
低摩擦尼龙表面保护同步齿	显著提升粘接强度

高耐磨

充分提高传动功率

高效传动

磨面机械的工作原理是将物料经粉碎到所需粒度后，由提升机将物料输送到储物斗，再经振动给料机将料均匀连续的送入雷蒙磨主机磨室内，由于旋转时离心力作用，磨辊向外摆动，紧压于磨环，铲刀铲起物料送到磨辊与磨环之间，因磨辊的滚动而达到粉碎的目的。物料研磨后的细粉随鼓风机的循环风被带入分析机进行分选，细度过粗的物料落回重磨，合格细粉则随气流进入成品旋风集粉器，经出粉管排出，即为成品。而齿楔带作为磨面机械传动链接，是设备不可缺少的核心部件。

盖茨辊式磨面机皮带（简称齿楔带）是一种双面传递功率的传动带。这款特殊的传动带结合了两种盖茨先进的产品技术，皮带一侧是弧形同步带齿，另一侧是由磨削工艺加工而成的耐磨PK齿型。这一产品同时将正时传动和摩擦传动结合，完美适应磨面机应用，提高面粉质量。即通过正时传动提高设备效率，又可以在堵塞或过载时通过PK多楔带打滑卸力。在这种苛刻的条件下选择双面正时带则会发生断裂。正因为齿楔带因其齿型的特殊型，造成了加工难度大，今儿附加值高的特征。目前盖茨的多种型号齿楔带，有着优良的产品性能，通过前期在终端用户现场的试用，良好的表现赢得了客户的信任及青睐。盖茨齿楔带是您磨面机稳定运行的第一选择。