

美国盖茨笔式皮带张力计7401-0075

产品名称	美国盖茨笔式皮带张力计7401-0075
公司名称	上海腾钻精密仪器有限公司
价格	1100.00/个
规格参数	品牌:盖茨 型号:7401-0075 测量范围:293.58N
公司地址	上海市松江区徐塘路88号一号楼503
联系电话	021-37826763 13918834697

产品详情

美国盖茨笔式 [皮带张力计](#)

7401-0075品牌：美国盖茨

测力范围：66lbs型式：刻度双排式双筒 7401-0075 （66lbs 磅 293.58N 牛 29.36kgf 公斤）注：LB（lbs）是英美国家的重量单位磅的简写。英制重量单位磅，一磅=4.4482牛

美国GATES笔式皮带张力计，适用于各种V型皮带,正时皮带的张力检测! 现货供应!皮带张力准确，使用方便快捷，正确调整张力大小，有效保障正确安装工业皮带，使得皮带使用寿命更长如何安装工业同步皮带？无论是更换同步皮带，或是在新的传动装置上重新安装同步皮带，友吉建议按以下步骤进行。1. 关掉电源，卸下防护罩，旋松马达的装配螺栓。移动马达使皮带足够松弛，不需撬开就能取下皮带。千万不要把皮带撬下来。2. 取下旧皮带，检查是否有异常磨损。过度的磨损可能就意味着传动装置的设计或保养上存在问题。3. 选择合适的皮带替换。4. 清洁皮带及皮带轮，应将抹布沾上不易挥发液体擦试，在清洁剂中浸泡或是使用清洁剂刷洗皮带均是不可取的；为除去油污及污垢，用砂纸擦或用尖锐的物体刮，显然是不可取的。皮带在安装使用前必须保持干燥。5. 检查是否有异常磨损，及是否成直线对称。皮带轮成直线对称对于同步带传动装置的运转是至关重要的。（见图示）6. 检查其余的传动装置部件，如轴承或轴套的对称，耐用油及润滑情况等。7. 在皮带轮上安装新的皮带，不要撬或用力过猛。8. 调紧传动装置的中心距，直至涨力测量仪器测出皮带张力适当为止。用手转几圈主动轮，重测张力。9. 拧紧马达的装配螺栓，纠正扭距。由于传动装置在运作时中心距的任何变化都会导致皮带性能不良，故务必要确保所有传动装置部件已拧紧。10. 尽管皮带不再需要调整张力，我们仍建议起动装置并观察皮带性能，察看是否有异常振动，细听是否有异常噪音。最好是关掉机器，检查轴承及马达的状况；若是摸上去觉得太热，可能是皮带太紧，或是轴承不对称，或润滑不正确