

# 昆山盛兴跃 输送传动类片基带 金华皮带

产品名称	昆山盛兴跃 输送传动类片基带 金华皮带
公司名称	昆山盛兴跃通用设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市张浦镇花苑路1188号
联系电话	18962656274

## 产品详情

工业皮带贮存方式：

3. 请勿沾染油脂或其他化学品于皮带上。
4. 皮带装置时工具或外力切勿直接施力于皮带上。
7. 在贮存和运输期间，金华皮带，应防止阳光直射或雨雪浸淋，坚持清洁，避免与酸碱油类及有机溶剂等影响橡胶质量的物质接触。
8. 储存时库房温度宜坚持在-15~40摄氏度之间 相对湿度宜坚持在50%~80%之间。

昆山盛兴跃通用设备有限公司在传动输送领域成立了专业的团队，充分了解客户的产品，而且懂得客户的行业及其详细的工业步骤。欢迎来电咨询！

同步带由于它兼有带传动、链传动和齿轮传动的一些优点，因而当两轴中心距较大，要求速比恒定，特殊加工聚氨酯同步带，机械周围不允许润滑油污染，要求运转平稳无噪声，使用维护方便时，同步带传动往往是理想的传动方式。实验室与现场实验表明，将V带传动改为同步带传动可平均提高5%。

采暖通风空调(HVAC)是耗能大户，在公共建筑中大约有50%~60%消耗于采暖通风与空调(含冷热源)系统。

HVAC传动系统包括风机、泵和压缩机等，这些传动许多使用带传动。如将同步带替代V带，以一台用

于风机的100马力的电机，平均负荷率为75%，一年消耗527000kwh，聚酯带，如用同步带消耗500112kwh，节约26.888 kwh，节电率5%。

产品特点: 耐磨; 稳定及柔和的正面抓着，尺寸稳定产 使用于: 下坡的; 水平的; 斜坡的; 短中心距的扭曲; 垂直的机构 可抵抗: 所有固体; 污物; 干燥; 脂肪; 湿度; 霉; 油 不可抵抗: 氯代烃类; 浓缩有机和无机酸; 盐酸 > 20%; 硫酸 > 20% 弹性皮带张力说明: 初始延伸取决于皮带负载和应用; 推荐的初始延伸范围在 3 to 8%。

皮带广泛应用于: 进料皮带; 折叠皮带; 信件输送带; 机器带; 邮件处理/邮件分检带; 纸张处理带; 裁切/横切带，电子SMT输送带，静电除尘器，板面清洁机 回弹性良好，适用于无张紧机构的设备，可免除设置张力机构的，欧洲原装卷料，根据客户要求尺寸非标加工定制皮带厚度分为1.1 mm 1.4mm 1.5 mm 颜色有绿色和白色

昆山盛兴跃(图)-输送传动类片基带-金华皮带由昆山盛兴跃通用设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山盛兴跃通用设备有限公司(www.sxygpe.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!