



万向尼龙拖链

万向尼龙拖链

1. 适应性强，可做双向三维运动
2. 国际认证: 欧盟CE安全认证。
3. 结构：由众多单元链节组成，链节之间转动自如。做工精细，结构紧密，质地优良，色泽圆润光滑
4. 抗耐性高：采用一次料尼龙66材质制成，材质为尼龙66加30%玻璃纤维增强增韧；耐磨效果很好，耐油、盐，并有一定的耐酸、耐碱能力。
5. 耐高低温：样品测试经低温-40度 24小时测试后，产品无变化。经高温 130度 24小时测试后，产品无开裂、变形、发粘凹陷等现象



全方位可旋转，不变形、不老化，性能稳定，使用寿命长。

克服了现有机器人拖链因个链节结构中的外圈面设计均匀不易弯曲，导致在拖链中安装线缆和检修拖链内部线缆时不够便携的问题；密封性不好导致空气中的灰尘及机器人作业时产生的油污、水渍等进入到拖链内部，污染线缆的问题

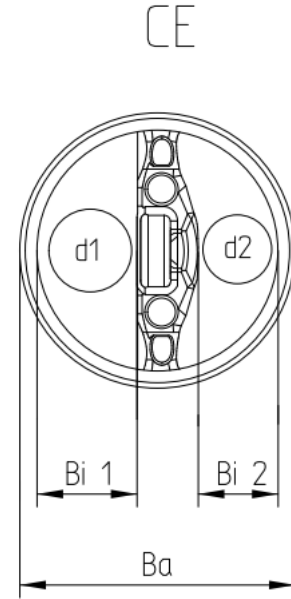
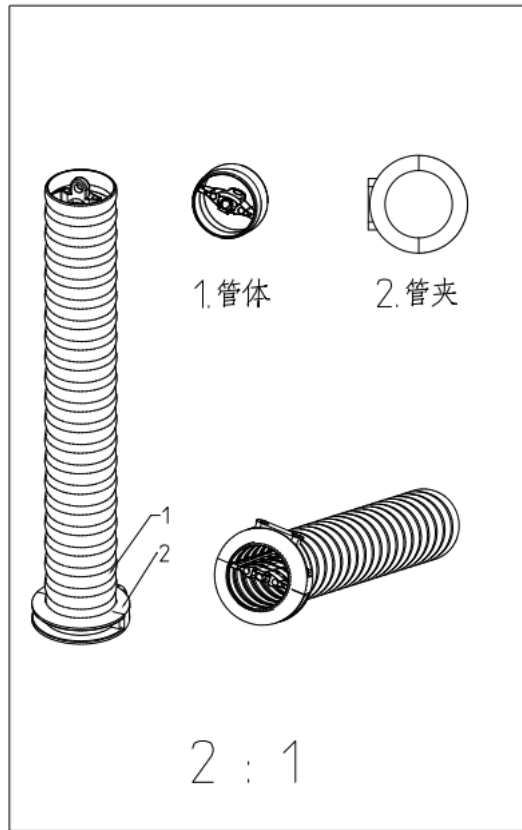
应用领域：广泛应用于数控机床、加工中心、电子设备、自动化机械及生产线等各类机床、机器人、运输机械、起重设备、测量仪器、搬运装置、自动化仓库以及其他驱动控制设备等。

用途：作为电线、气管、油管、水管等防护装置。适合于使用在往复运动的场合，能够对内置的电缆、油管、气管、水管等起到牵引和保护作用。

万向尼龙拖链

产品规格

RCCN日成·万向拖链



产品材质尼龙增强尼龙，具有高的压力和抗拉负荷，良好的韧性、高弹性、耐磨性、阻燃性。高低温时性能稳定，可以使用在室外。
 产品认证:CE.
 工作温度:静态-40° C至135° C
 产品特性:抗耐性:耐油、盐，并有一定的耐酸、耐碱能力。

万向拖链					
规格mm	Bi1	Bi2	允许电缆直径d1	允许电缆直径d2	外宽Ba
43	13.1	16.5	11.1	14.5	43.4
47					
57					

图片介绍







产品应用



采用高科技纳米增高尼龙材料
尼龙万向拖链
汽车线束、建筑工程、机械电子等领域
Special fire retardant automotive special for new energy

- 不变形
- 寿命长
- 耐摩擦
- 不老化