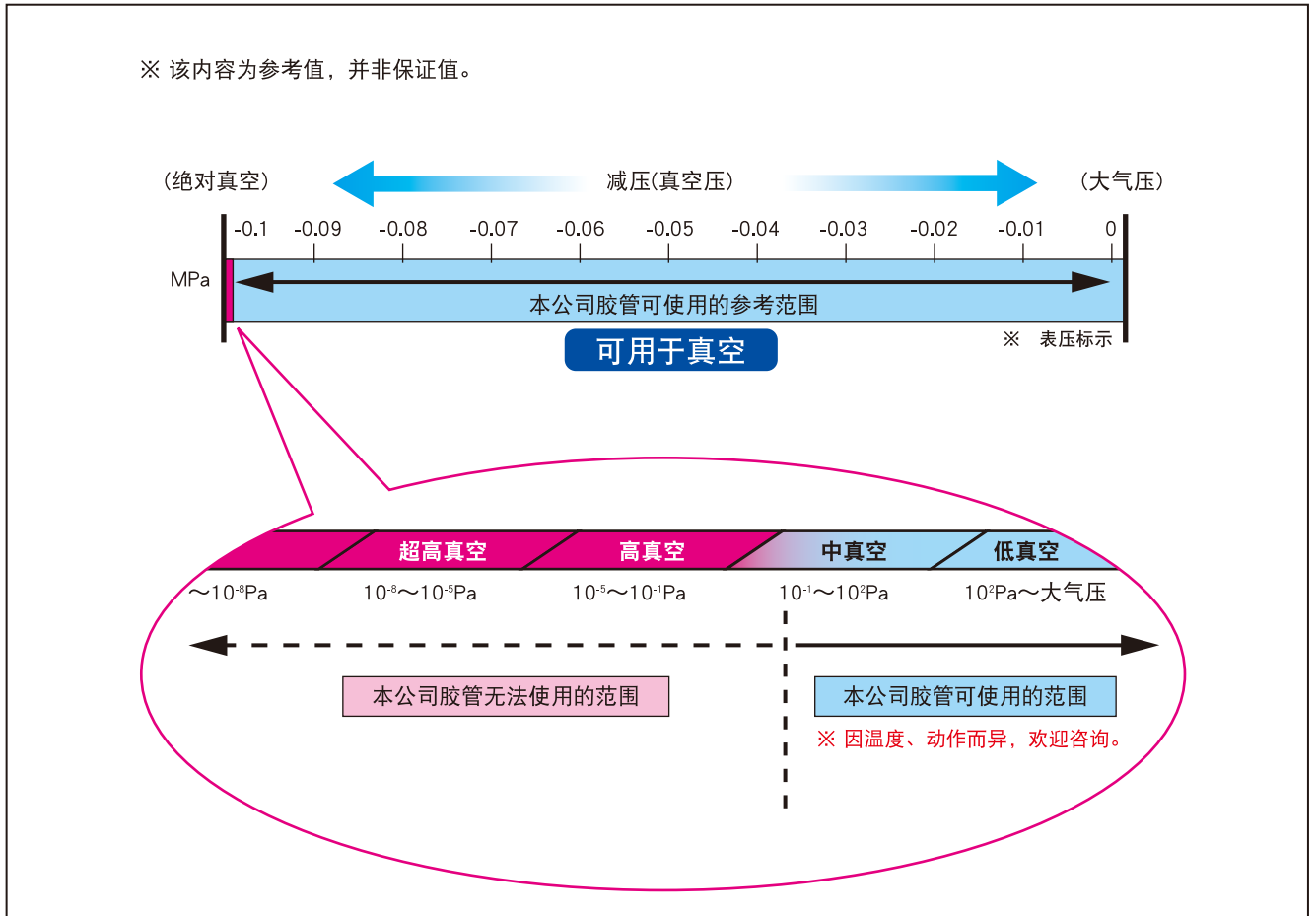


补充资料

图1 本公司真空用胶管可使用的真空压参考范围



接头装配注意事项

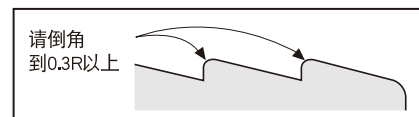
TOYOX胶管最适合使用TOYOX专用接头。没有专用接头规格时，请使用市售的竹笋接头。请选用与胶管尺寸匹配的竹笋接头。

○ 接头外径请参考右表选择。



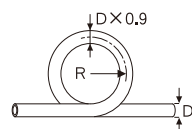
胶管内径(A)	接头外径(B)
4~6mm	增加15%
8~10mm	增加10%
12~19mm	增加8%
22~75mm	增加5%

○ 竹笋式接头的末端部分请尽量倒圆角。



术语解释

- 1 冲击压力…………… 用电磁阀等对密闭的水、空气急剧加压时，超过施加压力的压力将作用于胶管内面，从而会导致胶管破裂或接头脱落。
- 2 增塑剂…………… 为了软化聚氯乙烯等塑料而添加的物质。以酸和乙醇合成的化合物为主。
- 3 最小弯曲半径…………… 在常温下(23℃)进行下图中的试验，胶管外径(D)压扁10%时的半径(R)。(本公司规定)



- 4 永久变形…………… 对物体加载使其变形后，即使除去负载仍不会恢复原状的变形。
- 5 剥离…………… 双层结构的胶管中，内管和包覆层的粘结力变弱，内管与包覆层分离的状态。在过度反复弯曲或超过极限温度使用时会发生剥离。
- 6 膨润…………… 固体吸收液体后其组织结构不变，容积增大的现象。