

长度的测量方法及公差

我们在测量拉链的长度时，首先要将拉头拉到正确的位置（如下图所示），使拉链完全闭合。

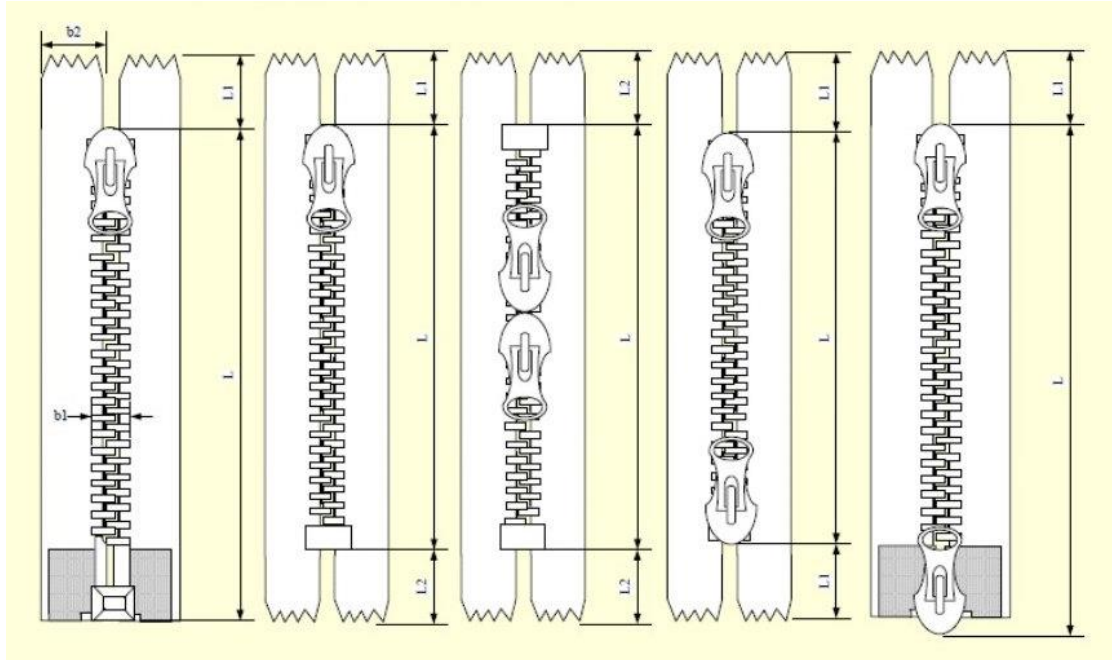
对单开口拉链而言，其测量值为从链带底端到拉头顶端的测量值；

对于单闭口拉链而言，其长度为从下止部位到拉头顶部的测量值；

对于双闭口“O”型拉链而言，其长度为从拉链下止部位到上止部位的测量值；

双闭口“X”型和双开拉链的测量方法相同，其长度为从下拉头顶端到上拉头顶端的测量值；

如下图中所示：各条拉链的正确长度为测量值 L。（Reference Standard: QB/T 2171~2173-2001）



拉链长度的公差标准

Zipper Length Tolerance

型号 Size	拉链的长度 (L) Zipper Length L		布带宽度 Tape Width b2	前带头 L1 Top Extension Length L1	后带头 L2 Bottom Extension Length L2
	参照长度 Reference Length	极限偏差 Max. Tolerance			
2#	(0, 315)	±3	≥12	≥20	≥18
3#	(315, 630) (630, 1000)	±5 ±6			
4#	(0, 315)	±4	≥14.5	≥22	≥20
5#	(315, 630)	±6			
6#	(630, 1000)	±7			
8#	(0, 315)	±5	≥18		
9#	(315, 630) (630, 1000)	±7 ±9			

备注 Remarks:

1. 拉链参照尺寸大于 1000mm, 极限偏差为±1%; If reference length>1000mm, the Max. Tolerance is limited in -1%~+1%;

2. 开尾拉链无后带头; There is no bottom extension for Open-end zippers;

3. 特殊尺寸拉链订货时商定。If special length required, tolerance standard is needed to be negotiated