

技术指标

尺寸(cm)		60x110	85x120	100x120	100x150	100x185	100x220	120x240
对应间距的 压力 (ton)	10cm	3.5	6.5	7.0	9.0	12.0	14.0	14.9
	20cm	1.5	4.0	4.0	5.5	7.0	9.0	10.1
	45cm	-	-	-	0.9	1.2	1.5	3.0
最大间距(cm)		25	37	45	45	45	45	55

承受力

- 最大承受力取决于充气袋的尺寸和货物间的间隙。上表说明了不同规格的充气袋在货物间隙为10cm、20cm和45cm时的承受力。例如，规格为100*220cm的充气袋在10cm的间隙中使用，该袋能承受14.9吨的压力

工作压力

- 建议最大工作压力为0.25bar (3.6 psi)
- 相对于高爆破压力，最大工作压力在不同的货物间隙下能保持充气袋的安全系数在3-8之间
- 如果温度发生改变，您应该考虑以下几方面：
 - 如果充气后充气袋内的空气温度急剧下降，袋内的压力也会下降，可通过在充气时适当增加工作压力来加以补偿
 - 如果充气后充气袋内的空气温度急剧上升，袋内的压力也会增加，可通过在充气时适当降低工作压力来缓解
- 充气时务必考虑货物及包装能够承受所选定的工作压力



放气

- 按下按钮 Push，此时阀门打开，将充气袋拿出并卷起（包含在上述的放气时间内），直到充气袋放气完成
- 如需反复使用该气袋，放气后关闭阀门非常重要，因为阀门可防止损坏和灰尘

充气

- 充气时将气嘴完全推进气阀充气
- 充气袋不可以接触尖锐物件，且应当离地至少5cm，以避免接触水或其他液体
- 充气时间是基于3/4英寸充气软管直径和4bar(58 psi)的压力
- 建议最大压力为8bar



重量和尺寸

尺寸(cm)	60x110	85x120	100x120	100x150	100x185	100x220	120x240
个数(箱)	40	30	25	20	20	15	20
个数(托盘)	320	240	200	160	160	120	160
毛重(箱)kg	18.5	20.3	19.7	19.4	23.2	20.7	34.9
毛重(托盘)kg	160	175	170	167	198	178	300
订货号	151700000	151700001	151700002	151700003	151700004	151700005	151700006

注：可定制其他尺寸

