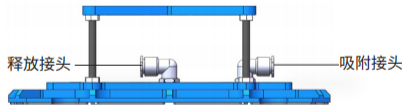


伯努利吸盘 -BNL03

产品特征：

- 大真空腔体设计，提高吸取力，吸附性更稳定。
- 大面积缓冲垫分布，增加摩擦力，改善因惯性导致脱落或偏移，提高搬运稳定性。
- 释放（破真空）速度快，取放频率高，有效提高生产效率。
- 主要运用于光伏电池片。



产品选型：

BNL03 - 180×80 - Z55 - HM

吸盘外形尺寸		吸盘总高度		缓冲垫材质	
代码	外形尺寸 mm	代码	总高度 mm	代码	代码描述
120×60	120×60	Z55	55	HM	标准型海绵
155×40	155×40			PM	POM
170×42	170×42			PK	PEEK
180×80	180×80			SG	硅胶

真空性能

型号	介质	供气压力范围	耗气量	吸力	噪音值	重量	缓冲材料
BNL03-120×60-Z55	压缩空气	0.2-0.7MPa	80L/min	11N	68dB	约 170g	标准型海绵、POM、PEEK、硅胶
BNL03-155×40-Z55	压缩空气	0.2-0.7MPa	76L/min	1.8N	70dB	约 180g	标准型海绵、POM、PEEK、硅胶
BNL03-170×42-Z55	压缩空气	0.2-0.7MPa	76L/min	1.2N	70dB	约 200g	标准型海绵、POM、PEEK、硅胶
BNL03-180×80-Z55	压缩空气	0.2-0.7MPa	80L/min	18N	73dB	约 290g	标准型海绵、POM、PEEK、硅胶

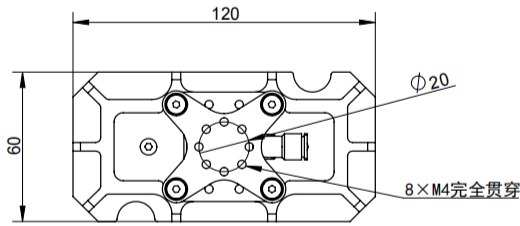
※1 表中耗气量及吸力值，是以供气压力为 0.4MPa，吸附物没有孔，气密性良好的平坦工件为前提实验室测量数据。

◎ 伯努利吸盘 -BNL03

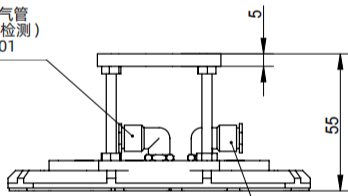
外形尺寸图

单位: mm

BNL03-120x60-Z55

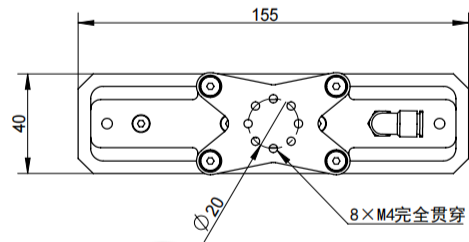


供气接头, 插 Ø6 气管
(真空破坏或负压检测)
快换接头: PL6-G01

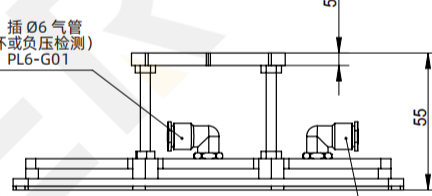


供气接头, 插 Ø6 气管
(真空接口)
快换接头: PL6-G01

BNL03-155x40-Z55

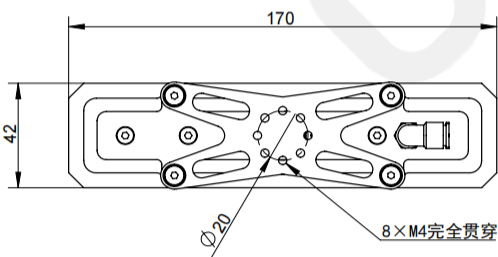


供气接头, 插 Ø6 气管
(真空破坏或负压检测)
快换接头: PL6-G01

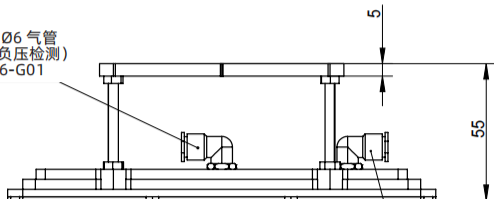


供气接头, 插 Ø6 气管
(真空接口)
快换接头: PL6-G01

BNL03-170x42-Z55

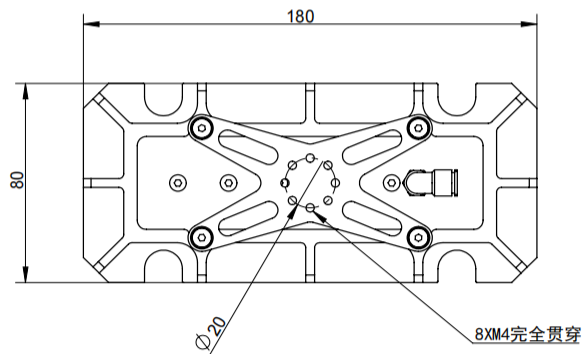


供气接头, 插 Ø6 气管
(真空破坏或负压检测)
快换接头: PL6-G01

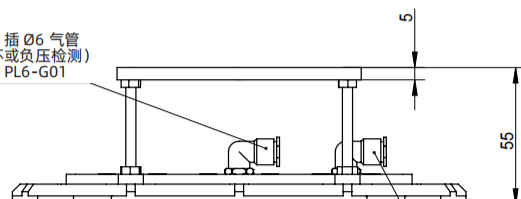


供气接头, 插 Ø6 气管
(真空接口)
快换接头: PL6-G01

BNL03-180x80-Z55



供气接头, 插 Ø6 气管
(真空破坏或负压检测)
快换接头: PL6-G01



供气接头, 插 Ø6 气管
(真空接口)
快换接头: PL6-G01

特殊吸盘

伯努利型

GNC

BNL 03

BNL 06

矩阵型

复合型