



带接头的吸盘

这些普通真空吸盘适合抓取和搬运扁平及表面略微凹凸的物体。

该系列广泛使用的吸盘直径是85mm，一般含有橡胶 N、耐油橡胶 A 和硅胶 S 标准材质。

可以冷组装到阳极氧化铝接头上，无需使用任何粘合剂。接头的构造经过特殊设计，与真空吸盘完美匹配，并配有公螺纹销，以方便固定到自动化装置上；此外，螺纹销具有M8螺纹孔，可以插入带校准孔的平头螺钉(请参阅第1.135页)，起到减少吸入空气的作用。

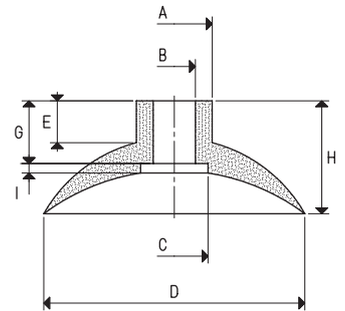
更换吸盘非常简单：实际上，作为零部件，只需指定表中所示材质的吸盘即可。

可以根据特定要求并按订单中规定的最小数量，提供在31 页列出的具有特殊材质的吸盘以及使用不同材料制成的接头。



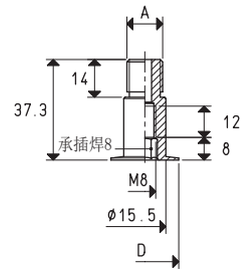
吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	E	G	H	I
01 85 10 *	14.18	A N S	54.8	25	15	25	85	16	23	41	4.0



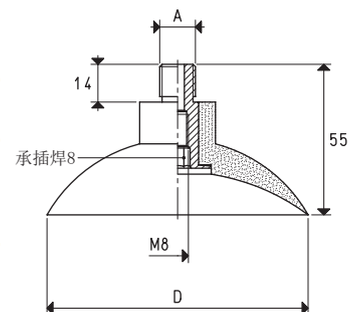
接头

型号	A ∅	D ∅	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 g
00 08 28	G1/4"	25	铝	01 85 10	13.4
00 08 136	G1/8"	25	铝	01 85 10	9.2
00 08 91	M10x1,25	25	铝	01 85 10	38.4



带接头的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	A ∅	D ∅	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 85 10 *	14.18	A N S	G1/4"	85	01 85 10	00 08 28	49.3
08 85 12 *	14.18	A N S	G1/8"	85	01 85 10	00 08 136	45.1
08 85 13 *	14.18	A N S	M10x1,25	85	01 85 10	00 08 91	73.4



* 材质的完整编号: **A**=耐油橡胶; **N**=橡胶; **S**=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134



带接头的吸盘

这些普通真空吸盘适合抓取和搬运扁平及表面略微凹凸的物体。该系列广泛使用的吸盘直径是85mm，一般含有橡胶 N、耐油橡胶 A 和硅胶 S 标准材质。

可以冷组装到阳极氧化铝接头上，无需使用任何粘合剂。接头的构造经过特殊设计，与真空吸盘完美匹配，并配有母螺纹销，以方便固定到自动化装置上。

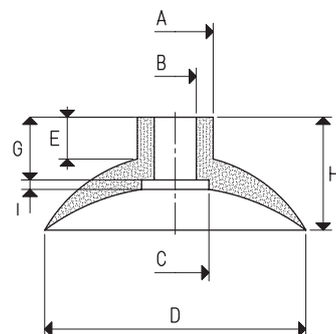
更换吸盘非常简单：实际上，作为零部件，只需指定表中所示材质的吸盘即可。

可以根据特定要求并按订单中规定的最小数量，提供在31 页列出的具有特殊材质的吸盘以及使用不同材料制成的接头。



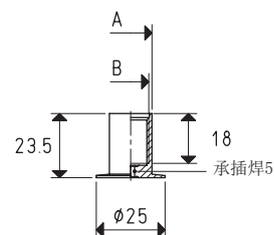
吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	G	H	I
01 85 10 *	14.18	A N S	54.8	25	15	25	85	16	23	41	4.0



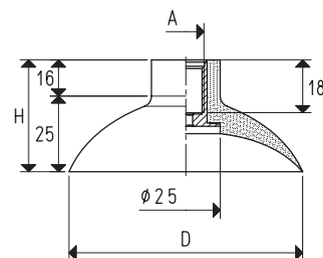
接头

型号	A Ø	B Ø	接头材质	适用吸盘型号	重量 g
00 08 29	15.5	M12	铝	01 85 10	6.6
00 08 46	15.5	G1/4"	铝	01 85 10	6.5



带接头的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	A Ø	D Ø	H	吸盘型号	接头型号	重量 g
08 85 25 *	14.18	A N S	G1/4"	85	41	01 85 10	00 08 46	42.4
08 85 26 *	14.18	A N S	M12	85	41	01 85 10	00 08 29	42.5



* 材质的完整编号: **A**=耐油橡胶; **N**=橡胶; **S**=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134