

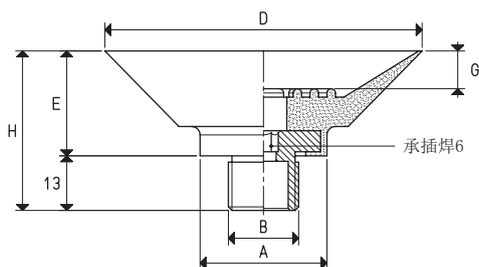


带释放按钮的自锁吸盘

这类吸盘不需要连接任何真空源，当吸盘压在物体上时，靠物体本身的重量可排出吸盘内部的空气。内置的单向阀可防止空气再次进入，从而保持真空状态。在释放夹持的物体时，只需将其抬起几毫米，单向阀就会打开使空气进入吸盘，从而恢复吸盘内部的大气压而释放物体。

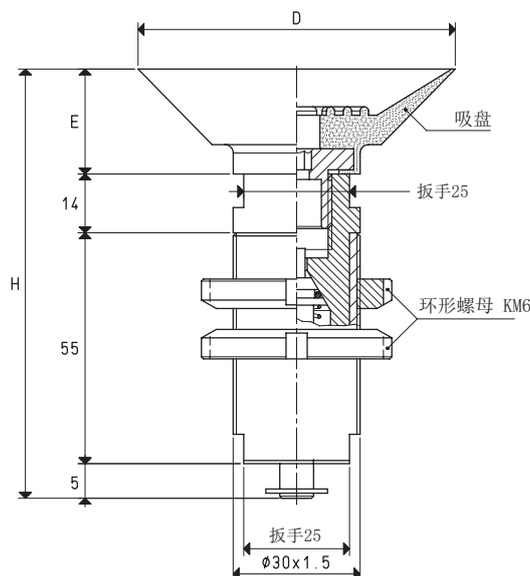
由于无法恢复泄漏的真空，建议仅将这种吸盘用于表面光滑且防水的物体，例如玻璃、抛光钢板、光滑大理石及同类产品。该吸盘特别适合机械化系统的玻璃搬运送料小车。

由镀镍黄铜制成，并带有钢质导向衬套。可根据需求提供防旋转版本。



带硫化接头的吸盘，备件

型号	可用材料	体积 cm ³	A ∅	B ∅	D ∅	E	G	H	接头 材质	重量 g
08 50 40 *	B N S	9.8	31	G3/8"	50	16.0	6.5	29.0	钢	38.5
08 75 40 *	B N S	27.8	31	G3/8"	75	25.0	9.0	38.0	钢	57.9
08 100 40 *	B N S	41.3	32	G3/8"	100	26.0	9.0	39.0	钢	78.3
08 100 50 *	B S	70.3	32	G3/8"	100	30.5	15.0	43.5	钢	74.8



带释放按钮的自锁吸盘

型号	吸力 -10 kPa Kg	可用材料	D ∅	E	H	吸盘 型号	重量 g
17 50 40 *	1.90	B N S	50	16	90	08 50 40	436
17 75 40 *	4.42	B N S	75	25	99	08 75 40	458
17 100 40 *	7.85	B N S	100	26	100	08 100 40	474
17 100 50 *	7.85	B S	100	30	104	08 100 50	473

注意：表中所示的吸盘吸力是假设真空度为-10 kPa下计算得出的

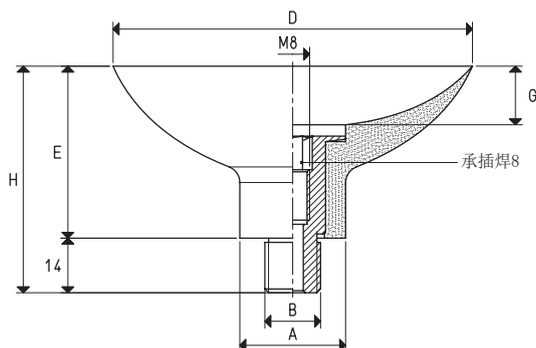
* 材质的完整编号：=BENZ橡胶；=橡胶；=硅橡胶

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。

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

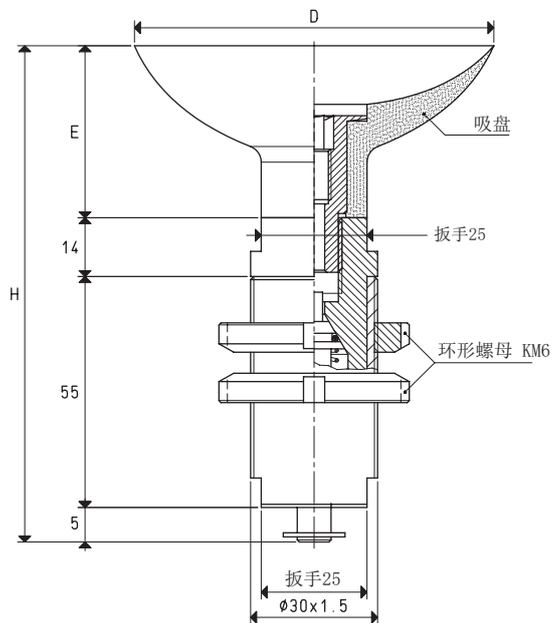


带释放按钮的自锁吸盘



带支撑块的吸盘，备件

型号	可用材料	体积 cm ³	A Ø	B Ø	D Ø	E	G	H	吸盘 型号	接头 型号	接头 材质	重量 g
08 60 10 *		16.1	15	G1/4"	60	22	9.5	36	01 60 10	00 08 22	铝	20.8
08 85 10 *		48.8	25	G1/4"	85	41	14.0	55	01 85 10	00 08 28	铝	49.3



带释放按钮的自锁吸盘

型号	吸力 -10 kPa Kg	可用材料	D Ø	E	H	吸盘 型号	重量 g
17 60 10 *	2.9		60	22	96	08 60 10	415
17 85 10 *	5.7		85	41	115	08 85 10	444

注意：表中所示的吸盘吸力是假设真空度为-10 kPa下计算得出的

* 材质的完整编号：=耐油橡胶；=橡胶；=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。

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