



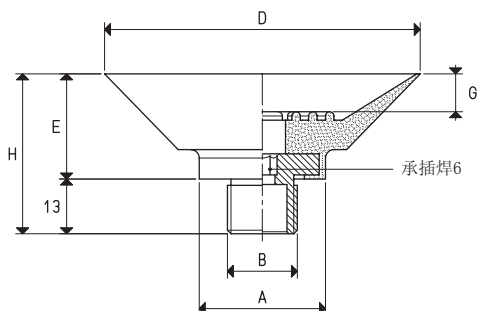
## 带释放按钮的自锁吸盘

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。

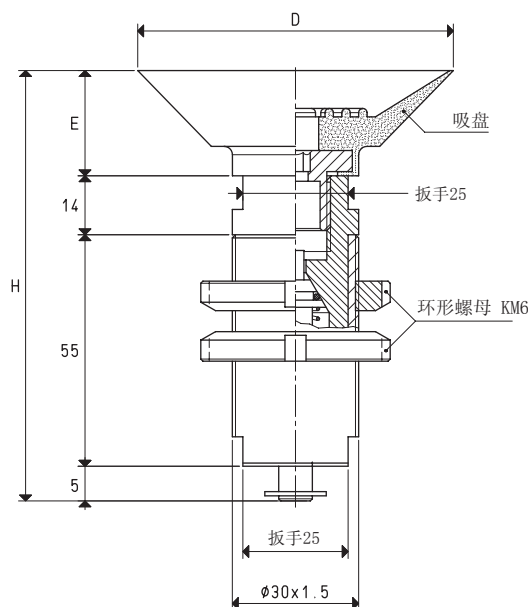
由镀镍黄铜制成，并带有钢质导向衬套。可根据需求提供防旋转版本。



带硫化接头的吸盘，备件

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

\* 材质的完整编号：B=BNZ橡胶； N=天然橡胶 S=硅胶



带释放按钮的自锁吸盘

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

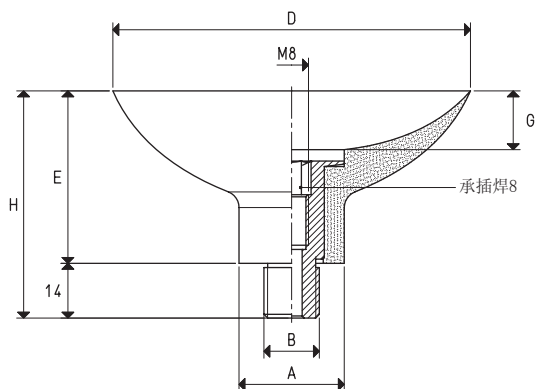
\* 材质的完整编号：B=BNZ橡胶； N=天然橡胶 S=硅胶

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

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



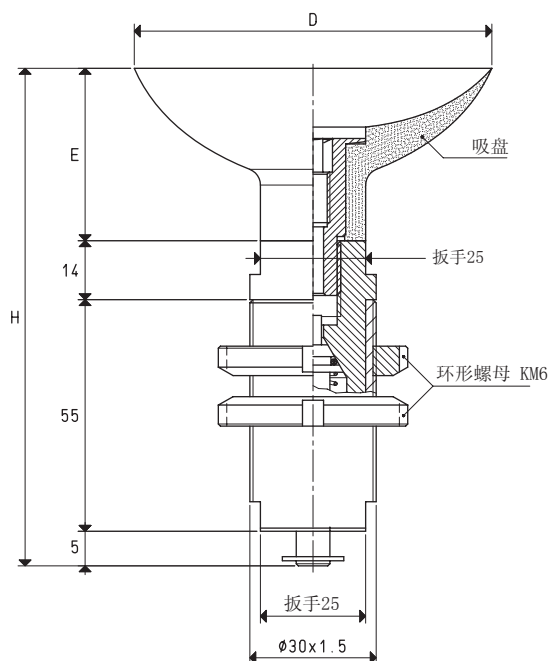
## 带释放按钮的自锁吸盘



带支撑块的吸盘，备件

型号	体积 cm <sup>3</sup>	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

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



带释放按钮的自锁吸盘

型号	吸力 -10 kPa Kg	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

\* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

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

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