

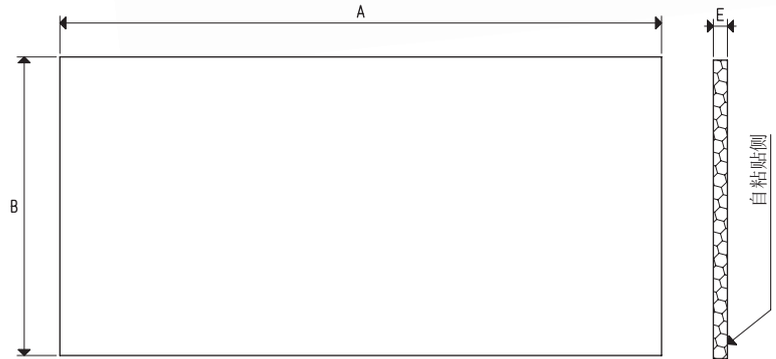
SB超软海绵橡胶片

这款专为生产OCTOPUS系统抓取平面而设计的海绵橡胶为黑色，具有开孔结构，由EPDM橡胶制成。

SB超软海绵橡胶片一侧自粘，可以快速简便地固定在金属支撑块上。

工作温度范围为-40° C至+ 130° C，具有出色的耐热、耐大气、耐低温和抗老化性能。

这种海绵橡胶的低密度和柔软性使抓取面能够适应任何类型的表面。



SB超软海绵橡胶片

型号	A	B	E
LGS 10 SB	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	10 ± 1.50
LGS 15 SB	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	15 ± 1.60
LGS 20 SB	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	20 ± 1.90
LGS 30 SB	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	30 ± 2.00
LGS 40 SB	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	40 ± 2.50

注意：可提供的最小规格，半片。

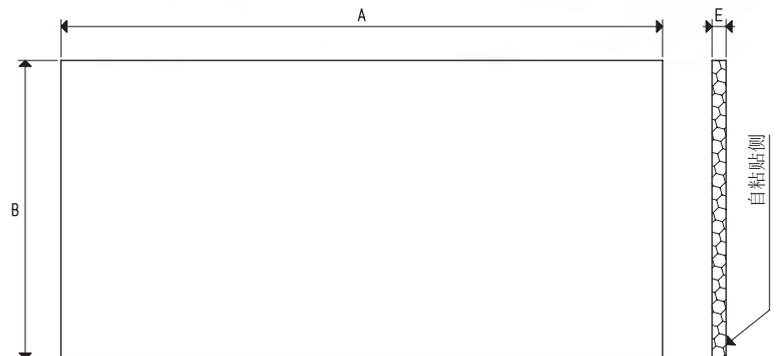
NF氯丁海绵橡胶片

这种由氯丁橡胶制成的海绵橡胶是黑色的，具有封闭的多孔结构，可提供更高的抗压强度，但弹性较低，会随时间的推移发生变形。

NF氯丁海绵橡胶片一侧自粘，可以快速简便地固定在金属支撑块上。对石化产品、阳光、大气介质和臭氧具有极好的抵抗力。不建议用于食品。

这种海绵橡胶制成的吸盘，可用来在室外抓取与大气接触的粗糙或非常粗糙的表面。

海绵橡胶的工作温度范围是-40 ° C到+100 ° C。



NF氯丁海绵橡胶片

型号	A	B	E
LGS 10 NF	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	10 ± 1.50
LGS 15 NF	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	15 ± 1.60
LGS 20 NF	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	20 ± 1.90
LGS 30 NF	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	30 ± 2.00
LGS 40 NF	2050 ÷ 1950	920 ÷ 880	40 ± 2.50

注意：可提供的最小规格，半片。