



用于纹理瓷砖的 VMG134 吸盘

VMG134吸盘专为用于搬运结构化瓷砖的自动分选机而设计。该吸盘的结构形式及所采用的材质能够吸附不规则、粗糙或带有凸起表面的物体，在这些情况下，传统吸盘往往无法有效工作。

VMG134采用高密度海绵橡胶制成，即使经过多次工作循环，仍能保持良好的弹性，确保性能长期稳定。该吸盘提供三种不同的混合材质配方，分别适用于不同的温度条件：EPDM海绵橡胶（SB）适用于-40° C至+130° C；天竺葵海绵橡胶（OF）适用于-40° C至+80° C；氯丁橡胶（NF）适用于-20° C至+80° C。

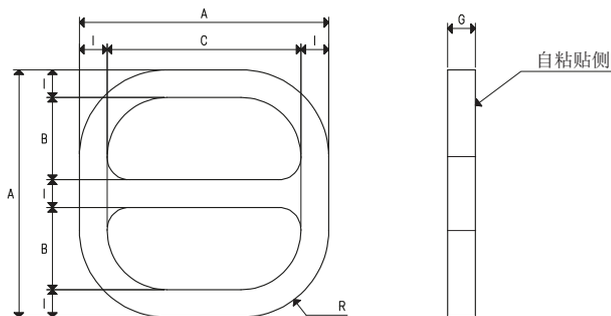
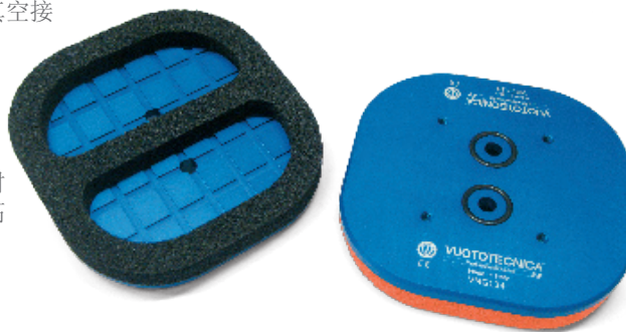
吸盘一侧为自粘式设计，可实现与支撑块的快速、牢固安装。

吸盘支撑块采用阳极氧化Anticorodal铝材制造，具有优异的结构强度和耐腐蚀性。

支撑块设有四个安装孔，用于固定在自动机器上，并配备两个真空接口，确保即使在仅部分吸附工件的情况下，也能完成抓取与搬运。

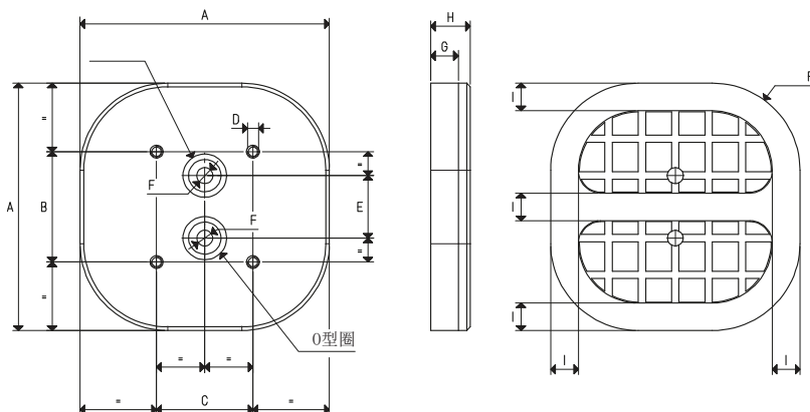
两个接口均采用NBR材质的O形密封圈进行密封，确保系统具备最佳的密封性能。

在维护方面，仅需更换自粘式海绵橡胶部分，并可根据具体操作条件选择所需的橡胶配方。因此，VMG134吸盘是针对待搬运材料表面条件不适合使用传统吸盘的各类应用场景而提供的一种高效、耐用且灵活的解决方案。



吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³	A	B	C	G	I	R	接头 型号	重量 Kg
01 134 134 *	20.84	SB/OF/NF	125.04	134.5	44.75	104.5	15	15	47	00 08 479	



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料 可用材料	A	B	C	D Ø	E	F Ø	R	I	G	H	吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
VMG 134 *	20.84	SB/OF/NF	134.5	60	52	M6	34	8.5	47	15	15	21.5	01 134 134 *	00 08 479	

* 材质的完整编号：SB=超柔软海绵橡胶；OF=GERANIUM海绵橡胶；NF=氯丁海绵橡胶

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