

Magnetic End Effector

85kg pneumatic

集成到Quick-Lift提升系统中的夹具，满足最高标准人机工程学,环保,安全,高效。

独特的集成了机械，电气和气动连接的360度转环设计使夹具可以连续旋转

无论载荷多少，都有灵敏的反应，非常易于使用

智能化控制系统赋予系统优异的安全性

通过更高的可靠性和更长的使用时间实现更高的性价比

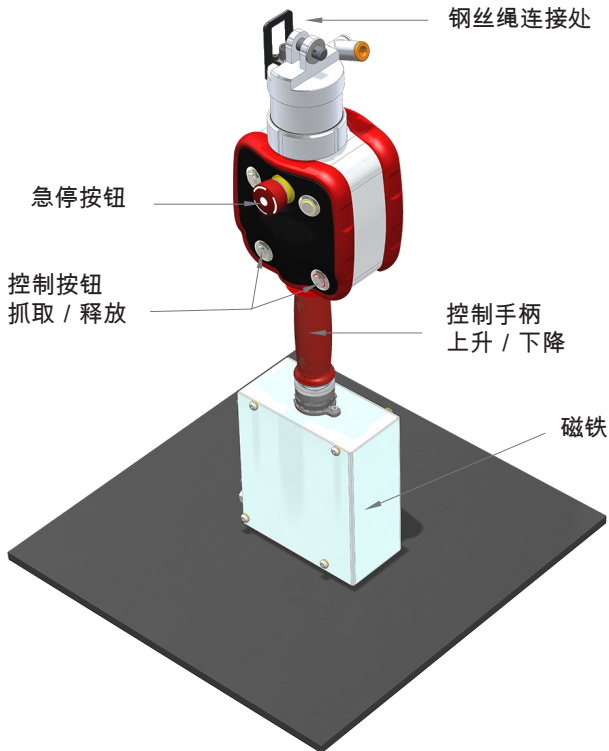
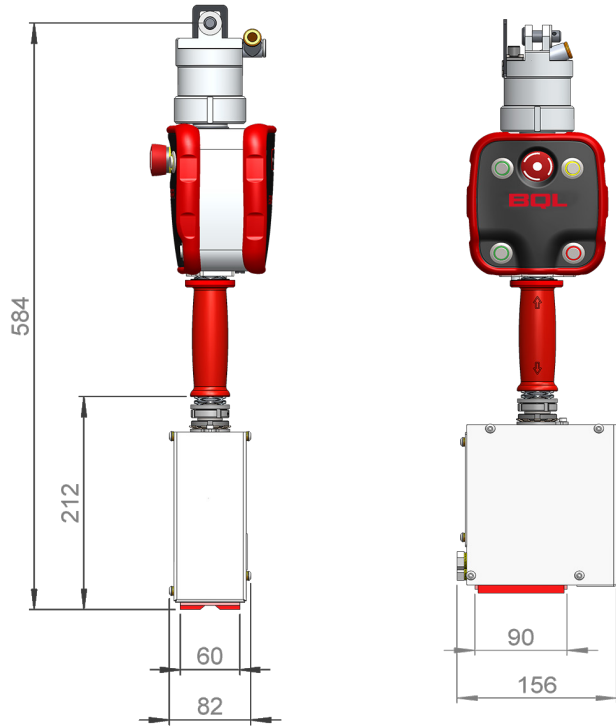
非常有效的快速和便利的解决方案



Magnetic End Effector

85 kg pneumatic

具体数值作为参考，取决于被提升物而变化



技术数据 MAGNETIC END EFFECTOR 85KG

提升载荷	取决于提升物的形状，最大提升载荷会有变化 注意：如果被提升物的重心是偏心的，提升载荷会减小。	
钢板	厚度 ≥ 15 mm 厚度 10 mm	85 kg 70 kg 注意：对于钢板厚度小于25mm的，钢板下方也会产生磁力
圆钢	$\varnothing 50-150$ mm, 最大长度 1000 mm 最大重量 45 kg	
温度	被提升物最高温度50摄氏度	
产品重量	11 kg / 24 lbs	
供气	清洁干燥的空气，过滤后的，压力6.0-8.0 Bar	
安全	每个被提升物做三次安全测试	

瑞典BQL公司对于公开发行业资料中的错误和不完整的信息不承担任何责任，并保留作出调整的权利

BQL (Shanghai) Lifting technology co.ltd

Room 606, No. 1 building, #26 Qiu Yue Road, Pudong, Shanghai, China
telephone: +86 13764311973 • e-mail: bin.zhang@bql-cn.com
www.bql-cn.com

2019-12-18 CH 3.0

BQL

Improving your productivity