

# Quick-Lift Arm

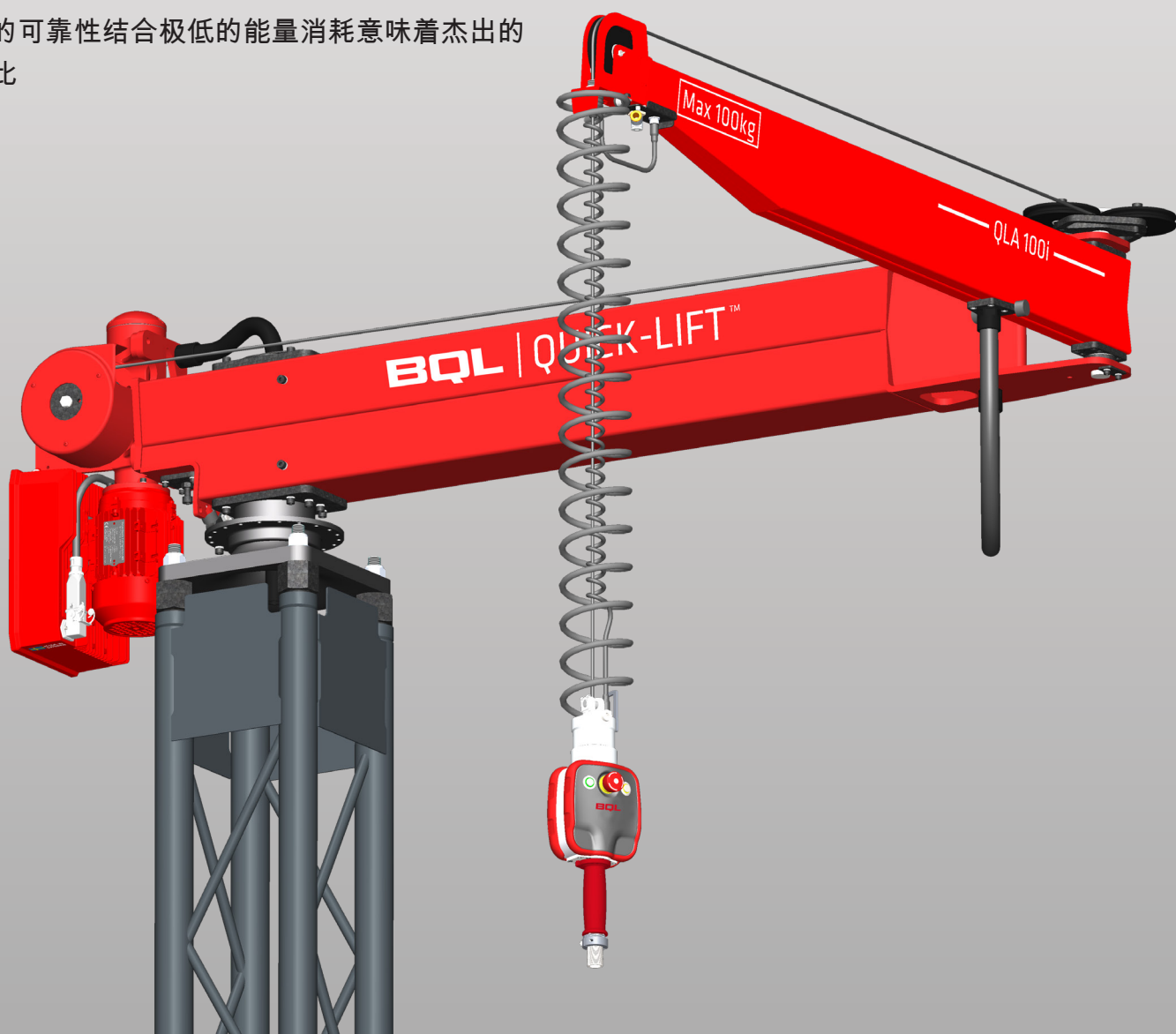
## QLA 100i

满足最高标准人机工程学的智能提升系统,环保,安全,高效。

独特的集成了机械,电气和气动连接的360度转环设计易于现场使用。简化了夹具设计,并且维护非常简单

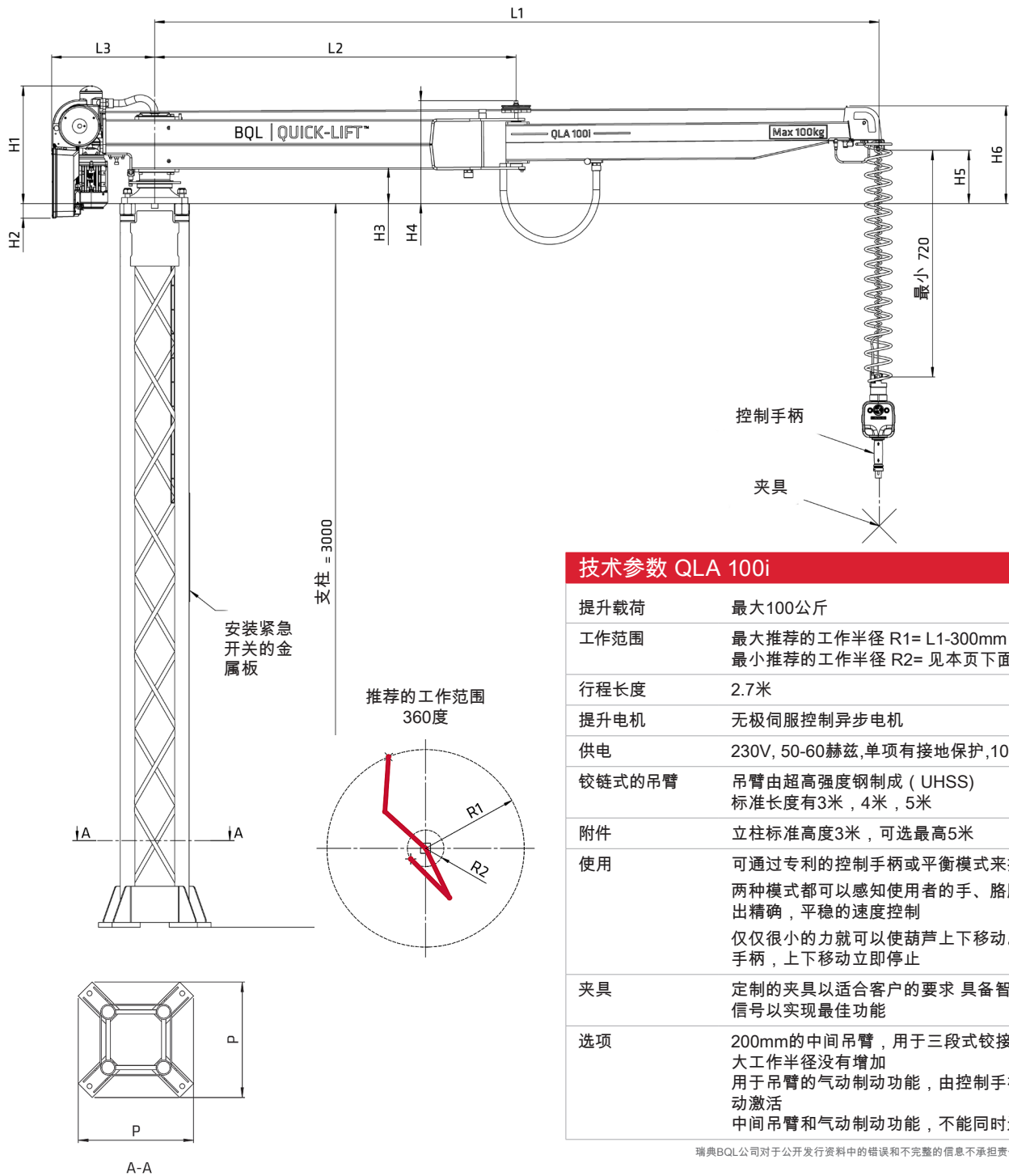
无论载荷多少,都有灵敏的反应,非常易于使用  
智能化控制系统赋予系统优异的安全性

无论载荷多少,都可感知最好的自平衡浮动功能  
高度的可靠性结合极低的能量消耗意味着杰出的性价比



# Quick-Lift Arm

## QLA 100i



### 技术参数 QLA 100i

提升载荷	最大100公斤
工作范围	最大推荐的工作半径 R1= L1-300mm 最小推荐的工作半径 R2= 见本页下面图表
行程长度	2.7米
提升电机	无极伺服控制异步电机
供电	230V, 50-60赫兹, 单项有接地保护, 10安培
铰链式的吊臂	吊臂由超高强度钢制成 (UHSS) 标准长度有3米, 4米, 5米
附件	立柱标准高度3米, 可选最高5米
使用	可通过专利的控制手柄或平衡模式来控制使用。 两种模式都可以感知使用者的手、胳膊的移动, 并作出精确, 平稳的速度控制 仅仅很小的力就可以使葫芦上下移动。当使用者放开手柄, 上下移动立即停止
夹具	定制的夹具以适合客户的要求 具备智能的输入输出信号以实现最佳功能
选项	200mm的中间吊臂, 用于三段式铰接吊臂 注意: 最大工作半径没有增加 用于吊臂的气动制动功能, 由控制手柄上的按钮手动激活 中间吊臂和气动制动功能, 不能同时选择

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责任, 并保留作出调整的权利

产品	物料号	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	P	R1	R2
QLA 100i 3m	101102	3000	1500	426	487	60	142	412	222	407	467	2700	500
QLA 100i 4m	101103	4000	2000	435	539	9	143	462	257	459	467	3700	1000
QLA 100i 5m	101104	5000	2500	435	539	9	143	462	260	462	467	4700	1200

立柱和控制手柄需要单独订购

**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

# BQL

Improving your productivity