

# Quick-Lift Arm

## QLA 50i

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。

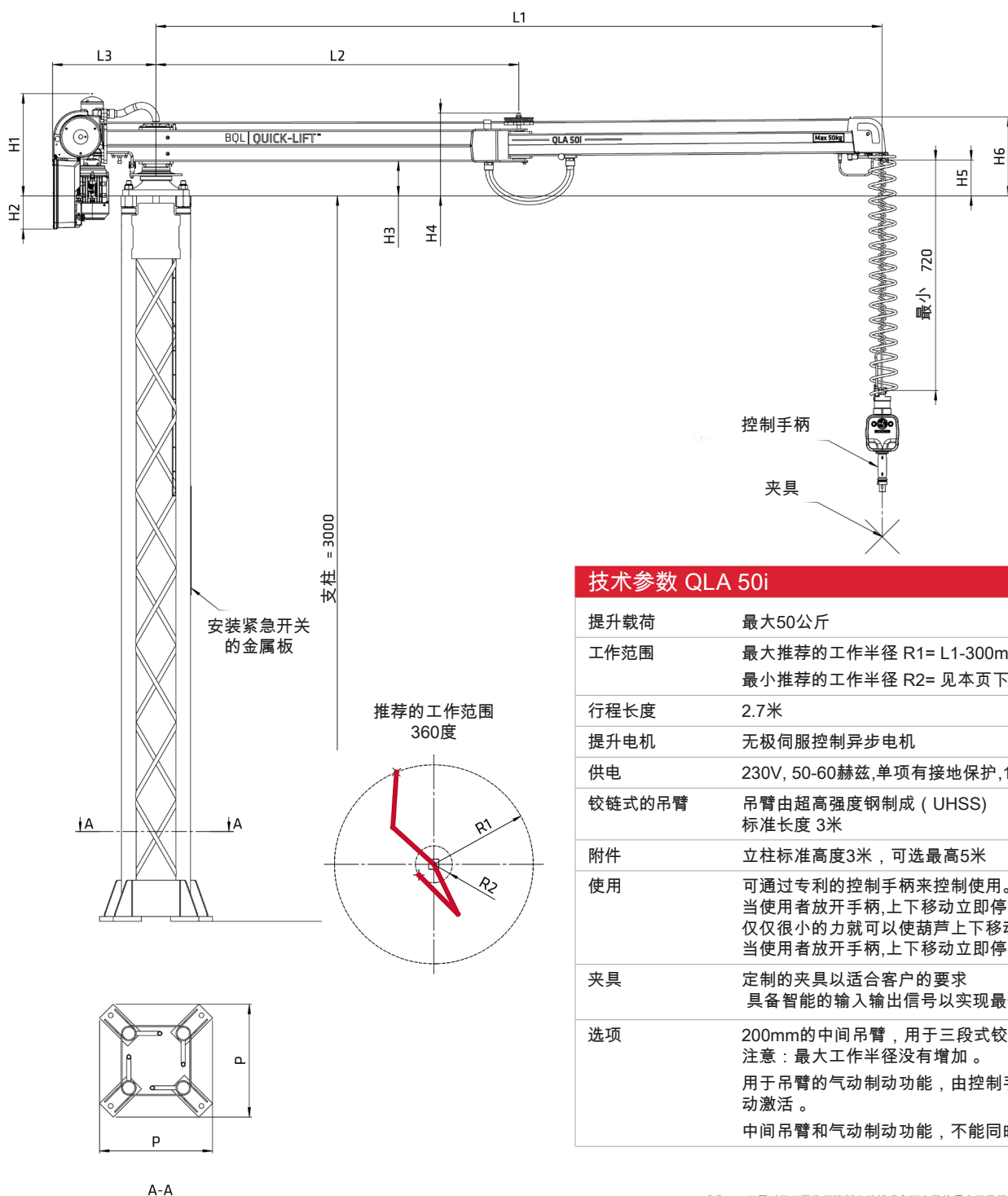
无论载荷多少，都有灵敏的反应，非常易于使用  
智能化控制系统赋予系统优异的安全性。

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 50i



### 技术参数 QLA 50i

提升载荷	最大50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 3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来控制使用。 当使用者放开手柄, 上下移动立即停止。 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 50i 3m	101100	3000	1500	426	410	138	142	412	222	407	467	2700	800
QLA 50i 4m	101101	4000	2000	435	487	140	142	412	222	407	467	3700	TBD

立柱和控制手柄需要单独订购

比富特(上海)智能科技有限公司  
上海市浦东新区秋月路26号1幢606室  
telephone: +86 13764311973 • e-mail: bin.zhang@bql-cn.com  
www.bql-cn.com

2020-02-18 CH 3.1

**BQL**  
Improving your productivity