

小巧·轻便·本体强度高, 经久耐用

KITO环链手扳葫芦 **L5型**



据操作需要选用。



额定起重量 (t)	0.8	1					
型 号	LB008	L					
标准起升高度 (m)	1.5						
手 扳 力 (N)	284						
起重链条直径x链条数 (mm)	5.6x1						
试验载荷 (kg)	1200						
净 重 (kg)	5.7						
毛 重 (kg)	6						
链条每增加1m时的增重量(kg)	0.7						
	144						
	119						
	280						
	245						
	97						
	23.5						
	35.5						
	14						

KITO CLIP是为适用环链手扳葫芦，
环链手拉葫芦等与钢丝绳相并用而开发出的
钢丝绳专用固定夹具。
使用方法简单，价格便宜。

钢丝绳
专用固定夹具

KITO钢丝绳专用夹具

特长

- ◎在钢丝绳的任何地方均可简单的装夹。
- ◎把钢丝绳穿入框架部后，只须拉动咬齿部，便可把钢丝绳牢固地拉紧。
- ◎采用独特的槽形结构，不损伤钢丝绳。
- ◎价格便宜，使用方便。

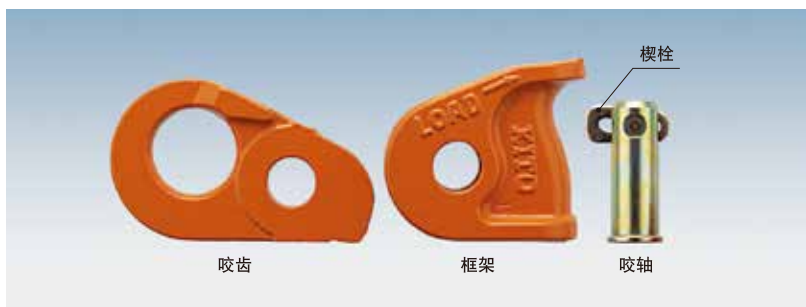


在如下条件下常被使用

- ◎把货物拉紧靠近时
- ◎从山林往外搬运树木时
- ◎树根拔起时
- ◎把机械拉紧靠近时等等。



◎KITO钢丝绳专用夹具，不可作吊起重物时的吊具之用



规格·尺寸

额定 载荷 (t)	型号	适用钢 丝绳直径 (mm)	重量 (kg)	咬齿尺寸 (mm)			
				a	b	c	
0.75	KC100	8~10	0.9	34	16	10.5	
1.5	KC140	12~14	2.0	42	19	15.5	
3	KC200	16~20	4.8	48	20	18	

使用方法简单! 夹具的使用方法



- 把咬齿部和框架部顺着载荷方向(LOAD表示)摆放好。



- 把钢丝绳装夹在框架部，使之在载荷部上方(LOAD表示)受力。
(方向装反时，不能夹紧)



- 插入咬轴。为防止脱落，请用
小锤轻轻敲打横栓的头部(较
宽的一头)。

- ◎随着拉伸力的增大，钢丝绳被自动夹紧。
- ◎拉伸力完全放松后，夹具也随之自动放松。

◎样本中记载的各类产品是根据各种不同的使用目的，满足各相关法律规格的各项基本性能而设计的。
◎产品组装在客户的机械设备里与设备组合使用，在无法预测使用目的情况下，我们无法保证产品的性能，不承担上述原因所引起事故的责任。
◎请千万不要改造产品，如果有特殊的使用目的，请预先向弊公司确认。
◎本样本中的所有内容(专利、商标、设计、照片、复写、插图等)未经许可不可转载，复制，转做他用。
◎本样本内容未经预告也可能做部分内容变更。

[Lever Block]为KITO公司的登录商标。

KITO

凯道起重设备(上海)有限公司

KITO HOISTS & CRANES (SHANGHAI) CO.,LTD.

邮编: 200235

地址: 中国上海市徐汇区中山西路1800号兆丰环球大厦11J室

电话: 86(21)5448-8935/8936 传真: 86(21)5448-8937

广州 天津 沈阳 长沙 重庆

www.kito.com.cn



制造生产地

日本东京本社: 邮编:163-0809 东京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NS Bldg.9F

制造工厂: 邮编:409-3853 山梨县中巨摩郡昭和町筑地新居2000

Global Website: www.kito.com

