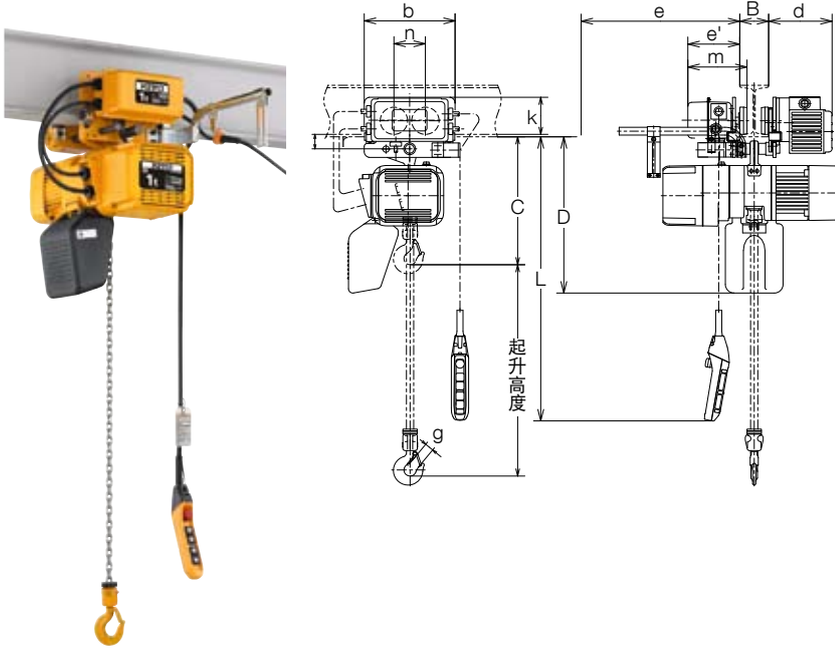


ER2 双速变频控制型 (带电动小车式 起升双速变频·横行单速)



- 没有配供电电缆。关于供电方式，请与弊公司商量。
- 扬程(载重链)、按钮控制线、供电电缆的长度如在标准规格以外，请与弊公司商量。
- 载重链经过热处理，无法拼接使用，请注意。
- 帆布制链袋为标准链袋，钢制链袋为选配品。请参考“标准链袋扬程表”(第15页)。
- 操作方法为单吊吊用5点式(上下、横向)按钮、起重机用7点式(上下、横向、纵向)按钮。
- 操作电压是24V的低电压。如果选用操作起重机用7点式按钮控制器，请另外选用起重机控制箱。
- 按钮控制器标配了紧急停止按钮。按下紧急停止按钮可以切断马达回路。
- 在同一轨道上使用多台葫芦时可能造成彼此间冲撞，需要安装缓冲装置。
- 2台同时起吊的时候，请按照单侧葫芦的额定载荷能起升负载的要求来选定葫芦。3台同时起吊的时候，请事先与弊公司商量。

规格

| 额定载荷 (t) | 型号 | 基本机体 | 标准起升高度 (m) | 操作电缆长度 L (m) | ER2 | | | | | | MR2 | | | | 试验载重 (t) | 净重 (kg) | 扬程每增1m应加的重量 (kg) | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|-----|-------------------|---------------------|---------------|----------------|--------------|--------------------|----------|---------|------------------|-----------------|-----------|-------------|
| | | | | | 起升马达3相 | | 起升速度(m/min)* | | 载重链直径 (mm) X条数 | 等级 ISO/FEM /ASME | 横行马达3相 | | 横行速度 (m/min) | | | | | 适用工字钢宽度: B (mm) | | 最小回转半径 (mm) |
| | | | | | 输出功率 (kW) | 反复额定 (%ED) | 50Hz | | | | 输出 功率 (kW) | 反复 额定 (%ED) | 标准 | 选配品 W30 (305mm) | | | | | | |
| | | | | | | | 高速 | 低速 | | | | | | | | | | | | |
| 125kg | ER2-001IH | B | | | 0.56 | 设定值 可调性 | 16.6 | 2.8 | 4.3 x 1 | | | | | | 156kg | 58 | 0.42 | | | |
| 250kg | ER2-003IS | | | | | | 10.8 | 1.4 | | | | | | | | | | 6 x 1 | M5/2m /H4 | 58 ~ 153 |
| | ER2-003IH | 0.9 | 设定值 可调性 | 15.7 | 2.6 | 7.7 x 1 | 0.4 | 40 | 20 (10) | 82 ~ 178 | 2.5 | 111 | 2.3 | | | | | | | |
| 500kg | ER2-005IL | C | | 0.56 | 0.9 | | | | | | | | | 设定值 可调性 | 4.5 | 0.8 | 10.2 x 1 | | | |
| | ER2-005IS | | | | | 设定值 可调性 | 8.5 | 1.4 | M4/1Am /H4 | 179 ~ 305 | 1000 | 3.13 | 150 | 2.8 | | | | | | |
| 1 | ER2-010IL | D | 3 | 2.5 | 40/20 | 设定值 可调性 | 4.2 | 0.7 | | | | | | | 11.2 x 1 | | | | | |
| | ER2-010IS | | | | | 设定值 可调性 | 8.2 | 1.4 | M4/1Am /H4 | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | ER2-015IS | E | | | 1.8 | 设定值 可调性 | 5.3 | 0.9 | | | | | | | 10.2 x 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | ER2-020IL | 设定值 可调性 | 4.3 | 0.7 | 11.2 x 1 | | | | | | | | | | |
| ER2-020IS | | 设定值 可调性 | 8.2 | 1.4 | M4/1Am /H4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | ER2-025IS | F | | | | | | | | 3.5 | 设定值 可调性 | 6.6 | 1.1 | 10.2 x 2 | | | | | | |
| 3 | ER2-030IS | E | | | | 设定值 可调性 | 5.2 | 0.9 | 11.2 x 2 | | | | | | | 3.75 | 153 | 4.7 | | |
| | ER2-030IS | | | | | 设定值 可调性 | 8.2 | 0.7 | | | | | | M4/1Am /H4 | | | | | | |
| 5 | ER2-050IS | F | | | | 设定值 可调性 | 3.3 | 0.6 | 11.2 x 2 | | | | | | | 6.25 | 198 | 5.6 | | |
| | ER2-050IS | 设定值 可调性 | 3.3 | 0.3 | M4/1Am /H4 | | | | | | | | | | | | | | | |

注明: () 内横行速度是低速的。最小回转半径是在适用轨道宽度范围内。更多信息，请咨询当地KITO经销商。

尺寸 (mm)

| 额定载荷 (t) | 型号 | 最小钩间距离:C | D | b | d | e | e' | g | i | j | k | m | n | r | t |
|-----------|-----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|
| 125kg | ER2-001IH | 375 | 450 | | | | | | | | | | | | |
| 250kg | ER2-003IS | | | | | | | | | | | | | | |
| | ER2-003IH | 435 | 550 | | | | | | | | | | | | |
| 500kg | ER2-005IL | | | | | | | | | | | | | | |
| | ER2-005IS | 570 | 630 | 325 | 225 | 520 | 184 | | | | | | | | |
| 1 | ER2-010IL | | | | | | | | | | | | | | |
| ER2-010IS | 620 | 830 | 340 | 226 | 521 | 186 | | | | | | | | | |
| 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ER2-020IL | 900 | 910 | 400 | 281 | 528 | 192 | | | | | | | | |
| | ER2-020IS | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | ER2-025IS | 125 | 29 | 131 | 215 | 132 | 68 | 43 | | | | | | | |
| | ER2-030IS | | | | | | | | 140 | 44 | 145 | 233 | 150 | 86 | 54 |
| 3 | ER2-030IS | 145 | 44 | 145 | 233 | 150 | 86 | 54 | | | | | | | |
| 5 | ER2-050IS | | | | | | | | 145 | 44 | 145 | 233 | 150 | 86 | 54 |
| | ER2-050IS | 145 | 44 | 145 | 233 | 150 | 86 | 54 | | | | | | | |