**丹麦KC-Denmark公司--32.200型CTD小型绞车**
Small CTD Deck Winch - 24 Volt DC 750 Watt electrical motor

丹麦KC-Denmark公司CTD小型绞车由AISI 316不锈钢制成，表面电抛光。负载：60kg。整个绞车安装在1个AISI 316不锈钢管制成的架子上，不锈钢管尺寸：50x50x3mm。
绞车一侧安装了1个变速齿轮，Bonfiglioli A 102，76：1，牵引力：约80Nm。线速度约25m/sec。
齿轮不带自锁功能。
绞盘由3mm厚AISI 316不锈钢板制成，侧面带圆盘制动，可装载500m长的3mm普通钢缆(若选用更宽的绞盘，可装载更长钢缆，如果需要订购时请说明)。
变速箱内安装了2个24V直流/100A的继电器，50A的保险丝和5W的加热元件，防止冷凝水的出现。
紧急制动安装在控制盒内。备用的紧急制动开关在遥控装置上。

**30.351-长度显示仪**
绞车可安装1个电子长度显示仪(可选)。需要安装在滑轮上(可选)。最大读数9999.9m，最小读数10cm，
该显示仪即可直流也可交流供电，电压10-24V。夜光显示。接口(可选)：RS-232，RS-485，USB

**30.353-长度速度双显示仪**
绞车也可安装1个电子长度速度双显示仪(可选)。需要安装在滑轮上(可选)。该显示仪即可直流也可交流供电，电压10-24V。夜光显示

**内置的滑环装置(2-8杆不等)**
需要安装在AISI 316不锈钢制成的夹具(30.001)上。
可以用于CTD探针的数据线和电缆以及其它设备(独特的旋转电机接头)。可用于模拟和数字信号的传输。非常小的接触电阻，确保传送的所有数据和电源没有任何损失。所有部件都配备都镀金，保证了传输的可靠性。外壳由AISI 316不锈钢制成，电抛光处理。内置1个件强化球轴承。外壳由2个O形圈和密封件封闭。滑环装置安装在AISI 316不锈钢支架上，并由一个聚甲醛环固定。
外面安装了1个MCBH–X插头。绞盘上有1个MCBH–X插座，也可以安装1个MCIL–X插座。 “-X”表示接头上的针脚数。

|  |
| --- |
| **技术参数** |
| 电阻 | <60mohm |
| 绝缘电阻(500V直流，50%RH) | >1000Mohm |
| 动态电阻 | <15mohm |
| 电流 | 每个接头最大5A |
| 电压 | 500V交流～750V直流 |
| 转速(双向) | 最大1000rpm |
| 温度范围 | -30°C～+ 85°C |
| 电圈噪音 | <40db，2MHz |
| 密封等级 | IP67 |
| 传动系统 | 滚珠轴承 |
| 使用寿命 | 30000h，50rpm。取决于型号及使用情况 |

技术参数

|  |
| --- |
| 电源参数 |
| 电源 | 24V直流/31A |
| 功率 | 750W(1HP) |
| 转速 | 3100rpm |
| **机械装置** |
| 材质 | AISI 316不锈钢 |
| 绞盘 | 外径：320mm，内径：200mm |
| 转速 | 约40rpm |
| 线速度 | 约25m/min |
| 装载线缆 | 可装载500m长的3mm普通钢缆(若选用更宽的绞盘，可装载更长钢缆，如果需要订购时请说明)。 |
| 变速齿轮 | Bonfiglioli A102，76：1，牵引力80Nm |
| 制动 | 圆盘制动，3mm厚AISI 316不锈钢板制成 |
| 负载 | 50kg |
| 球形轴承 | AISI 304不锈钢法兰球形轴承，3个，直径30mm |
| 重量(不包括钢缆) | 63kg |
| **包装信息** | 60x80x76cm，总重96kg(不包括钢缆) |

订购信息

|  |  |
| --- | --- |
| **产品介绍** | **货号** |
| CTD小型绞车，24V直流/750W | 32.200 |
| AISI 316不锈钢夹具，用于滑环装置(不包括滑环装置) |  32.200 A |
| 自动导线系统 | 32.200 B |
| 滑轮，ø200mm | 32.200 C |
| 速度调节器，24V直流 | 32.200 D |

公司名称；南京欧熙科贸有限公司

公司地址；南京市珠江路88号新世界中心A座1415A室

联系人；张经理

联系方式；13913028277

公司电话；025-52613764