

# 河北库马克 ES系列低压变频器核心经销商

产品名称	河北库马克 ES系列低压变频器核心经销商
公司名称	保定市瑞普特自动化科技有限公司
价格	900.00/台
规格参数	品牌:库马克 型号:ES系列
公司地址	保定市云杉路86号C座525号
联系电话	18849203022

## 产品详情

库马克 ES系列低压变频器（ES350高配版）

关键字：低压变频器

产品简介：

库马克以其多年电气传动研发和各类工业自动化应用的经验积累，并结合国际一流的驱动技术，精心打造出高性能矢量型ES系列变频器。ES系列产品依靠卓越的性能、丰富的功能和完美的结构可较好地满足恶劣环境下不同领域的工业控制需求，并以其卓越的质量、友好的人机界面及便捷的服务提供全面的竞争优势。

产品介绍

使用场所：室内，不受阳光直射，无粉尘、腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、水蒸汽、滴水或盐份等；

海拔高度：0-1000m;1000-4000m 时，海拔每升高100m，降容1%（更准确的数值需咨询专业人士）；

运行环境温度：10 至+40 （环境温度在40 ~55 时，传动将自动降额以实现自我保护）；

相对湿度：小于95%RH，无水珠凝结（凝露）；

正弦振动：IEC 60068-2/-6.Test Fc ) Max.0.1mm ( 5 to 13.2Hz ) ； max.7m/s ( 13.2 to 100Hz ) 正弦振动 ( F0-F7 ) Max.0.1mm ( 10 to 57Hz ) ； max.10m/s ( 57 to 150Hz ) 正弦振动 ( F8-F9 ) ；

冲击：不允许（运行中）；最大100m/s，11ms(带包装储运过程中)；

自由落下（Max.）：不允许（运行中）；带包装情100cm @F0-2,76cm @F3-4,46cm @F5-7,15cm @F8-9;

存储运输温度：40 ~+70 （-40至+158 ° F）

功能特点：

- 1) 体积紧凑小巧；
- 2) 调试简易，可选配智能LCD键盘；
- 3) 内置标配RS485/CANopen通讯；
- 4) 高性能PID功能；
- 5) 内置编码器接口，支持速度闭环控制。

应用范围：

起重机械：

响应速度快，大起动转矩：较好的抑制启动时振动现象  
零速抱闸，零速开闸，彻底杜绝溜钩和倒冲现象发生  
低转矩脉动，实现更加平稳运行；尤其是施工升降梯上应用，乘坐更加舒适 全面的保护功能（变频器、电机、制动单元），过负载过转矩检出功能，防止规格范围外或机械故障时操作。  
紧凑结构设计，内置选配制动单元（90KW以下）  
Smartdrive功能，更加容易操作（易调试、易维护），节约人工，节约时间  
智能液晶键盘，关键信息实时监控，便捷的人机交互 宽电压运行范围（-20% +20%）

金属、石材加工：

低频力矩强，稳速精度高 停电时能快速减速停止，防止机械长时间惯性旋转，更加安全  
过载能力高（200%额定负载3S），过电压抑制好（尤其冲床应用）  
高防护等级（IP40），密闭电路上结构设计和多层三防漆 涂层加厚工艺，物理环境适应性强  
伺服功能，可替代大部分伺服应用  
Smartdrive功能，更加容易操作（易调试、易维护），节约人工，节约时间  
智能液晶键盘，关键信息实时监控，便捷的人机交互 突加负载时速度波动小 可接受各种信号源

线缆、卷曲：

低频力矩强，支持空盘、满盘低速启动 响应速度快，启停、加减速过程平稳快速  
稳速精度高，张力控制恒定，全过程摆杆更加平稳  
高防护等级（IP40），密闭电路上结构设计和多层三防漆 涂层加厚工艺，更有效防护金属粉尘 15 kW  
及以上机型内置DC电抗器，有效降低电源高次谐波和对外传导辐射；不需要另加选购件节省设置空间，减少接线操作 Smartdrive功能，无需复杂调试，易维护；节约人工和时间  
智能液晶键盘，关键信息实时监控，便捷的人机交互

流体机械：

智能调试：智能行业应用参数设定，智能V/F曲线设定，无需专业人员复杂调试，节约调试人工和时间  
兼容同步电机同步电机组合使用，可以大幅节能同步电机组合使用，小型化和轻量化，节省设备空间  
15 kW及以上机型内置DC电抗器不需要另加选购件,节省设置空间，减少接线操作；有效降低电源高次谐波和对外传导辐射 良好的人机界面关键参数实时监控；LCD多行实时显示  
速度搜索功能：断电重启后搜索自由运行状态的转速，轻松再起  
更加优秀的节能效果，单位同等力矩耗电最少