

# 美国Parker EX防爆伺服电机

产品名称	美国Parker EX防爆伺服电机
公司名称	苏州璟丰机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城西北区2幢213室
联系电话	0512-62806152 18015580016

## 产品详情

美国进口品牌 Parker EX防爆伺服电机 EX860EAD 厂家批发价格

Parker防爆伺服电机EX860EAD是设计适用于易燃气体环境的一系列永磁同步伺服电机。它有强大的防爆外壳，能够承受内部爆炸而不危及周边环境。EX系列提供两个版本，符合北美或者欧洲安全标准。EX伺服电机具有良好的运动性能，出众的加速/减速能力及在宽广的速度范围下的高转矩输出。可提供各种各样的绕组类型及数目众多的选项,极大增强了它的灵活性。Parker防爆伺服电机EX860EAD产品技术优势型号：EX860EAD供电：230V低速扭矩(N.m)：35转速(rpm)：2600惯量(kgm<sup>2</sup>.10<sup>-5</sup>)：920重量(kg)：40认证：II 2G EEx d IIB T4 (气体) II 2GD EEx d IIB T4 IP65 T135C (气体和粉尘) EN 50014, EN50018 et EN50281-1-1保护：防爆材料“D”，符合ATEX94/9/CE指令要求连接：防爆连接插头外型：及其紧凑动态性能：高动态性能反馈：集成旋转变压器反馈，不需要附加编码器维护：终生免维护（已加封油脂的轴承）选项：输出轴金属轴、制动器关联产品：防爆减速机认证：EN 13463-1Parker防爆伺服电机EX860EAD技术参数：派克/parker EX860系列防爆伺服性能参数：230VAC电源电压：EX860E DR1400VAC电源电压：EX860E DR1额定速度NMAX[ $\text{min}^{-1}$ ]堵转转矩M0[Nm]堵转电流I0[ARMS]额定转矩MN[Nm]额定电流IN[ARMS]峰值转矩MMAX[Nm]峰值电流IMAXCompax3NMAX[ $\text{min}^{-1}$ ]转动惯量J[kgmm]230VAC电源电压 2500 35 27.3 8.5 7.28 137 133 2500 9200400VAC电源电压 2500 35 15.4 8.5 4.1 137 75 2500 9200