

PARKER EX310EAP 煤矿防爆伺服电机

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | PARKER EX310EAP 煤矿防爆伺服电机 |
| 公司名称 | 苏州璟丰机电有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:Parker |
| 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PARKER/派克 EX310EAP 煤矿用防爆伺服电机

PARKER防爆伺服电机EX系列电机多用于危险环境的应用，如：印刷机械，喷漆，塑料机械，化工，石油化工，制药，废物处理厂等PARKER防爆伺服电机EX系列是 Parker Parvex旗下EX的永磁同步伺服电机系列，用于危险环境中。具有强大的防爆壳体，EX电机能够承载内部爆炸，但对邻近环境无任何风险EX电机有两种版本，都符合北美和欧洲安全标准。PARKER防爆伺服电机EX系列基于创新的10极转子设计，EX电机的机体质量优异，功率范围大，高加减速能力，速度范围宽，多种绕组配置，具有大的灵活性。

PARKER防爆伺服电机使用AC890防爆电机防爆电机是一种可以在易燃易爆厂所使用的一种电机，运行时不产生电火花。防爆电机主要用于煤矿、石油天然气、石油化工和化学工业。此外，在纺织、冶金、城市煤气、交通、粮油加工、造纸、医药等部门也被广泛应用。防爆电机作为主要的动力设备，通常用于驱动泵、风机、压缩机和其他传动机械。启动：可以满压直接启动，也可以用电抗器或自藕变压器降压启动，但这时启动转矩与电压的平方成正比的降低。联轴器：如电动机带有负荷时，一般应采用全压直接启动采用联轴器时转动时，电动机轴中心线与被拖动轴的中心要保持一致，偏差应小于0.02，否则引起轴承损坏和轴断裂。安装：在决定防爆电机的位置时应考虑下列因素：防爆电机应安装在通风良好的地方，环境温度为-15 至40 ，海拔 1000m；注意防爆电机的进出口不应使排出的热空气进入进风口产生重复循环，或者一台电机排出的热空气直接进入另一台电动机；应确保电动机的周围有足够的工作场地以便于拆卸、清理或检查。材质要求：制造I类含轻金属的电机外壳的材料，按质量百分比，铝、钛和镁的总含量不允许大于15%，并且钛和镁的总含量不允许大于6%。II类含轻金属的电机外壳的材料按质量百分比，含镁量不允许大于6%