

特价供应YLJ132-40-6型力矩电机

产品名称	特价供应YLJ132-40-6型力矩电机
公司名称	济南沃克电子有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:WOKE 产品类型:三相异步电动机 型号:YLJ132-40-6
公司地址	济南市高新区新宇路750号3号楼501室
联系电话	0531-88039933 13869168333 13869168333

产品详情

品牌	WOKE	产品类型	三相异步电动机
型号	YLJ132-40-6	额定功率	3.5 (kW)
额定电压	380 (V)	额定转速	1400 (rpm)
产品认证	ISO9001		

恒压等。力矩电动机还可作调速用，因为具有软机械特性，当负载增加时，电机的转速下降而输出力矩增加，反之，则相反。由于力矩电动机起动力矩大，且具有短时堵转能力，故又可用于启闭闸（阀）门以及阻力矩大的拖动系统中或频繁正反转的装置中或类似这些动作的各种机械上。

结构简单的本型电动机机壳外随纸结橡胶防腐塑料，金属线枕和强绳电缆等。在轴座除需将产品卷筒放在卷筒右侧（从轴端看直径内有接缆板）是越卷越大星为保持缆物张力均接（轴承采用低噪声双磁要求轴筒转速越卷越大，本厂力矩电动机的机械特性完全能满足这一要求。通常转矩越卷越大是否能在产线大规格和规格型是器轴当或材料）和型缆循换述；所需电机转速负载作输出变更矩但选具规格堵转）调整的张力后，在以后的重复稍粗的堵转再变为调牛顿力矩，电机的转速使用轴筒力矩越卷越大25放线25x1/9即用92将2号成卷的产品再轴筒的负载的转速动缆相制同器转速的应避免在例卷过程缆卷的阻时阻时缆速的缆现象/分应使所卷带的载转速选产品3传递速度机适应转开卷时，根据在卷绕过程应要求幅的传递线速相动如图 $f \cdot v = \text{常数}$ 即 $m \cdot n = \text{常数}$ （ p =功率、 f =张力、 v =线速、 m =力矩、 n =转速）。 $m \cdot n$ 关系可用下图曲线表示，电机特性（力矩-转速电动机特性为卷绕/残卷用曲线相型移动的阻重都的供能缆卷筒二要求的最重区域前开动时将电缆从电缆卷筒中拉出；返回时，则要求电缆卷筒能将电缆自动地卷起，以免使电缆拖在地上而受损。应该提及的力矩电机的旋转方向应随起重机行走方向而变如下图：

力矩电动机还可同时作卷绕/堵转用，如浆纱机的卷绕要求中途停车时纱的张力不变。力矩电动机有经受短时（5-10分钟）堵转的能力，因此用在需要一段时间内保持静止力矩的场合中，如皮革、服装机械的短时恒压装置，大型锻压机的锻件夹持装置，电缆收卷时保持电缆张紧，注塑料机械的防回弹