

10W20W40W直角轴（中空中实）力矩电机

产品名称	10W20W40W直角轴（中空中实）力矩电机
公司名称	上海富茨机电科技有限公司
价格	666.00/台
规格参数	品牌:精研 型号:90YT20GV22 产地:厦门
公司地址	上海市嘉定区安驰路509号2号楼235室
联系电话	021-64191395 15301889653

产品详情

6W力矩电机，6W力矩减速电机，6W力矩调速电机，6W力矩减速马达

10W力矩电机，10W力矩减速电机，10W力矩调速电机，10W力矩减速马达

20W力矩电机，20W力矩减速电机，20W力矩调速电机，20W力矩直角电机

20W力矩直角中空电机，20W力矩直角中实减速电机

40W力矩电机，40W力矩减速电机，40W力矩调速电机，40W力矩直角电机

40W力矩直角中空电机，40W力矩直角中实减速电机

交流力矩电动机与一般鼠笼式异步电动机

的运转原理是完全相同的，但结构上有所不同

，它是采用电阻率较高的材料（例如黄铜、康铜

等）作转子的导条及端环。因此，力矩电动机的转子电阻比普通鼠笼式电动机的转子电阻大得多。

力矩电动机的机械特性与普通鼠笼式电动机是不同的。

由于采用不同的设计参数，力矩电动机的机械特性和用途分为两类：卷绕特性的力矩电动机和恒转矩特性的力矩电动机。卷绕

特性力矩电动机，实现恒张力传动，适用于生产过程中需要使产品维持恒定的张力和用恒定的线速度把产品卷

绕在辊筒上的

场合，例如，印染机械上，

卷绕织物的辊筒，随着织物不断卷绕到辊筒上，辊筒直径逐渐增大，负载也相应增加。

由力矩电动机的机械特性

可见，负载增

加，转速自动下降，从而维

持一定的线速度和张力，实现了工艺要求。这类力矩电机

常用于纺织、印染、造纸、橡胶、电线电缆等方面。

交流力矩

其基本要求和交流伺服电动机相同。通过增加转子电阻获得宽广的调速范围和较软的机械特性

。与一般同机座号异步电动机相比，交流力矩电动机

输出功率要小好几倍，堵转转矩大，堵转电流小得多。交流力矩电动机一般采用笼式转子结构，靠增多极对数获得低的转速，主要运行在大负载、低转速状态，也可短期或长期运行在堵转状态。交流力矩电动机的速度控制通过测速电机速度反馈和控制张力大小二种方法来实现。

70年代以

来，交流力矩电动机已使用于电影胶片冲洗、轻工化纤、纺织、电缆、塑料及造纸等卷绕装置上。