

锥形转子电机厂家 锥形转子电机 武汉博兴力机电科技

产品名称	锥形转子电机厂家 锥形转子电机 武汉博兴力机电科技
公司名称	武汉博兴力机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区藏龙岛科技园高新六路10号（办公地址） 湖北省武汉市洪山区珞狮路497号（注册地址）
联系电话	15002729068

产品详情

锥形转子电机基本内容： 定子内腔和转子外形都呈锥形的电动机。它具有停电自制动的能力，锥形转子电机，广泛应用于电动葫芦、卷扬机等起重设备。锥形。断电时，轴向磁拉力消失，转子在制动弹簧的推力下产生轴向移动，使风扇制动轮压紧制动环，产生摩擦力，迫使电机迅速停转并绑住转子，以防止起吊的重物下落，保障安全。

ZD系列锥形转子电机具有制动功能，较高的起动转矩，也可供给机床、防止、建筑机械等行业有上述要求的场所使用。

锥形转子电机采用变频器的方法：1、锥形转子电机当定子通电时，会产生一个轴向力而移动一定的轴向距离，以便松开刹车装置。定子断电后，转子复位实行刹车。从其工作原理上看不太适合调速控制，因为这样会在低速状态时，转子产生的轴向力与刹车装置的反作用力差不多时，就会出现楼主所述现象。斜坡停车不是一下断电，而是慢慢降低转速。建议应观察一下能使刹车装置松开的转速是多少？然后在平时工作时不应低于这个转速，停车时在到这个转速后必须一下切断电源。2、变频调速一般不适用于锥形电葫芦电机。正如上面人说的锥形电机原理。电机在启动时会产生一个轴向磁场，让定子脱离制动环，但电葫芦电机都是按工频电压下磁场推力大小设计的，而变频器在低频时电压远低于工频电压，锥形转子电机多少钱，所以产生的磁场力矩也达不到电机的设计要求，所以会出现你说的这种现象。不过你可以通过调整变频器的参数来弥补这种现象的不足。

1.控制控制方式采用V/F方式

2.增大P1310和P1312的值，锥形转子电机厂家，是加到50%以上，你再试试。

ZD系列锥形转子电机型号说明：

ZDY32-4型4.5KW

ZD-----锥形转子电动机

Y-----运行

3-----机座号

2-----铁芯长度代号

4-----电机极数

武汉博兴力机电科技有限公司是经营起重及冶金行业用等以特种电机为主的机电贸易科技公司，座落于武汉东湖高新技术开发区。欢迎您来电咨询。

锥形转子电机厂家-锥形转子电机-武汉博兴力机电科技由武汉博兴力机电科技有限公司提供。武汉博兴力机电科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。武汉博兴力机电——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市江夏区藏龙岛科技园高新六路10号（办公地址）湖北省武汉市洪山区珞狮路497号（注册地址），联系人：潘经理。