

## (厂家生产) 磁力轮非接触磁力传动 米思米TM磁力传动轮MDQ16

产品名称	(厂家生产) 磁力轮非接触磁力传动 米思米TM磁力传动轮MDQ16
公司名称	东莞市耀佳精密科技有限公司
价格	120.00/个
规格参数	品牌:耀佳 型号:MDQ16-6 产地:中国大陆
公司地址	广东省东莞市黄江镇石鸡围街663号
联系电话	13410300826

### 产品详情

磁力轮定义：英语Magnet Gear，也叫磁力传动轮，是利用磁极间的相互作用力，作为推动力，来实现非接触式动力传递的一种装置。磁力轮构成：由钕铁硼环形多极磁环，内衬铝、铁或者塑料支架，夹层通志专用金属胶粘合，级成磁力轮成品。磁力轮原理：利用磁铁的同性相吸引，异性相排斥，把排斥力转化为推动力。磁力轮的重要部件磁环，充上足够多的磁极。静止状态，两个磁力轮的S、N极相互对应。当主动磁力轮旋转，磁极位置发生了变化，利用相邻异性磁极，推动从动磁力轮也进行旋转，从而实现动力的非接触式传动。磁力轮传动方式：直交传动、平行传动、锥度传动、端面传动及内轴内外传动直交传动，是指两个磁力轮的轴为垂直状，但两个轴不在同一平面。可以用来搬运货物，或改变动力方向等。直交传动结构类似机械齿轮的斜齿轮。平行传动，是指两个磁力轮的轴处于平行状态的传递动力，其结构类似于机械的普通齿轮，但区别是磁力轮没有机械齿轮的咬合，是非接触式的传动。锥度传动，是指两个磁力轮的轴处于垂直状，两轴处在同一平面。其结构类似于机械的伞型齿轮。端面传动和同轴内外传动，是指主动和从动的两个轴处于重合状，其结构类似于普通的连轴器，所以这两款传动方式又叫磁力联轴器磁力轮材料分类：磁力轮的磁环，按制作工艺不同，可分为烧结磁力轮和粘接磁力轮烧结磁力轮的磁环，是由钕铁硼原料，通过抽真空，高温加热、压铸成型，然后经过一些复杂的加工工序，加工成我们所需的规格。粘接磁力轮的磁环是直接注射成型，然后表面处理，不需要后加工。烧结磁力轮和粘接磁力轮相比，烧结的磁力更强，但成本也会高需多。而粘接的不仅价格相对低廉，而制作周期也比较快。

由于产品型号比较多，价格无法一一列出，购买前请与卖家确认，直接拍不发货，敬请谅解！

