

# BMM马达减速机 BMM马达减速机代理 腾翥

产品名称	BMM马达减速机 BMM马达减速机代理 腾翥
公司名称	东莞市腾翥传动设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇龙眼社区东三路十八巷7号
联系电话	13794929458

## 产品详情

### 减速机的种类

一般的减速机有斜齿轮减速机包括平行轴斜齿轮减速机、蜗轮减速机、锥齿轮减速机等等、行星齿轮减速机、摆线针轮减速机、蜗轮蜗杆减速机、行星摩擦式机械无级变速机等等。

减速机一般用于低转速大扭矩的传动设备，把电动机、内燃机或其它高速运转的动力通过减速机的输入轴上的齿数少的齿轮啮合输出轴上的大齿轮来达到减速的目的，普通的减速机也会有几对相同原理齿轮达到理想的减速的效果，大小齿轮的齿数之比，就是传动比。

### 腾翥的BMM马达减速机常见问题解疑

IEC216标准推荐的性能衰减终点判据选择为初始值的50%（或75%，或25%），性能指标可以是力学指标、电气指标或其它需要关注的指标。对同种材料，东莞BMM马达减速机根据不同的性能指标和失效判据会得到不同的TI值和HIC值，故TI值的比较是有条件的，而HIC的大小则反映了材料性能衰减的速度。

由于BMM马达减速机的不同绝缘部分并不都在很高设计温度下运行，而且由不同绝缘材料构成的绝缘系统还存在着材料之间的相容性问题，因而刹车减速电机并不需要耐热等级相同的绝缘材料来构成绝缘结构，也就是说B级东莞刹车电机上所用的绝缘材料并不是都属于B级材料。这样的设计技术具有经济上和性能上的优越性。此外，绝缘材料的不同性能随老化时间变化的速率是不相同的，所以用不同参数获得的材料的热耐久性是不同的。因而IEC推荐的温度指数，用来表明绝缘材料的热耐久能力是有意义的，它

说明在一个特定试验条件下的性能表现。一种材料可以标注一个以上的温度指数，例如可以按其机械性能的变化给予一个温度指数，又可以按其电气性能变化给予另一个温度指数。

的设计--腾翥{BMM马达减速机

BMM马达减速机的输入轴和输出轴并没有相同平面上,也不是同一条轴上。

可是一般的BMM马达减速机输入轴和输出轴通常体积很大，传动系统率不高，精密度不高。

腾翥的BMM马达减速机都是厂家直销的,质量上有保证,腾翥BMM马达减速机其优势是构造较为紧凑型，回程间隙小、精密度较高，使用期很长，额定值输出扭距能够做的很大。

输出的动力大,自然是效果更好,而且的齿轮设计使得BMM马达减速机作业的时候几乎不会产生噪音,而且拥有较高的工作平稳性.