

三菱变频器厂家 合肥达炫 稳定性强 合肥三菱变频器

产品名称	三菱变频器厂家 合肥达炫 稳定性强 合肥三菱变频器
公司名称	合肥达炫贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海工业园河东路888号博通创意园15号楼一层
联系电话	15856971260 15856971260

产品详情

变频器的散热方法

我们根据经验算出每排出1kW功耗产生的热量，需要风机的排风量为360m³/h，而变频器的功耗为其容量的4~5%，这里我们按5%计算，可以得到变频器适配风机与其容量的关系：

风机的排风量(m³/h)=变频器容量 × 5% × 360m³/h/kW；

我们可根据上面的经验公式为90kW的通用变频器选择风机

风机的排风量(m³/h)=90kW × 5% × 360m³/h/kW

风机的排风量=1620m³/h。

变频器选型应充分考虑的影响

1、海拔高度对变频器的影响：变频器安装在海拔高度在1000m以下可以输出额定功率。当海拔高度超过了1000m，三菱变频器价格，其输出功率会呈下降。

2、湿度对变频器的影响：给变频器选型时，若在湿度低于90%的环境中工作，空气的相对湿度小于或等于90%，无结露。湿度若太高且湿度变化比较大的时候，合肥三菱变频器，变频器的内部比较容易出现结露现象，那么绝缘性能就会大幅度降低，三菱变频器厂家，甚至会引发短路。必要时，必须在箱中增

加干燥剂或加热器。

变频器的选择方法

- 1、变频器驱动绕线转子异步电动机时，大多是利用已有的电动机。容易发生由于纹波电流而引起的过电流跳闸现象，所以应选择比通常容量稍大的变频器。
- 2、对于压缩机、振动机等转矩波动大的负载和油压泵等有峰值负载情况下，应了解工频运行情况，选择比其最大电流更大的额定输出电流的变频器。
- 3、当变频器控制罗茨风机时，三菱变频器价钱，由于其起动电流很大，所以选择变频器时一定要注意变频器的容量是否足够大。
- 4、使用变频器驱动齿轮减速电动机时，使用范围受到齿轮转动部分润滑方式的制约。不要超过最高转速容许值。
- 5、单相电动机不适用变频器驱动。

三菱变频器厂家-合肥达炫 稳定性强-合肥三菱变频器由合肥达炫贸易有限公司提供。合肥达炫贸易有限公司（www.hfdaxuan.com）在传感器这一领域倾注了无限的热忱和热情，合肥达炫一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。