

奥卓科技(在线咨询),山东变频器,热风炉变频器

产品名称	奥卓科技(在线咨询),山东变频器,热风炉变频器
公司名称	山东奥卓电气科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥卓尔 型号:QD800 厂址:山东省潍坊市正泰路136
公司地址	山东省潍坊市坊子区正泰路1368号
联系电话	4000662558 18366393961

产品详情

常见的变频器参数及设置

1.控制的方式：

位置要普通控制的是速度控制或转矩控制以及闭环控制等方式。采取控制方式后，通常地，这里的设置

2.zui/低运行频率：

电机的zui低运行频率，会导致电机烧毁。电机在低速在低速的时候，它的散热性能会变差，所以电机导致

3.zui/高运行频率：

一般的变频器不能长期跑到额定转速的甚至到电机的转速，高频率将使电机高速运转。这对普通电

4.载波频率：

变频器控制电缆发热变频器载波频率设置是越高的越好，它的高次谐波分量越大，这和电缆的长度

5.电机的参数：在变频器参数中，设定电机的功率、电流、电压、转速、zui大频率等重要数据，正确的设

6.跳频：

的时候，要避免在变频器的谐振点。可能发生共振现象，尤其在装置比较高的时候；在控制压缩机

7.加减速时间

电机的加减速时间，是指电机从启动到额定转速的时间。在电机启动时变频器频率降低的要用率进行限制，防止电机