

HEIDENHAIN数控系统维修

产品名称	HEIDENHAIN数控系统维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌科自动化:诚信为本，快速修复 凌科自动化:技术精湛，收费合理 凌科自动化:为你降低成本，创造价值
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

因此在保证安全可靠运行的前提下，合理地降低变频调速器的容量就显得十分有意义。因此离心风机在使用变频调速器调速节电时，要兼顾客量和风压这2个指标。否则会带来不良的后果。同时，负荷电流减小，给变频器供电的变压器、开关、接触器、导线等配电设备可以带更多的负载。那么，只要在变频调速器输出与接触器动作之间，加以必要的控制联锁，保证只有在变频调速器无输出时，接触器才能动作，变频调速器输出侧就可以加装接触器。笔者认为，电动机实际运行状况表明，通用电动机可以通过变频调速器进行提速运行。能否变频提速?能提多少?主要是由电动机拖动的负载来决定的。首先，要弄清负荷率是多少?其次，要搞清楚负载特性，根据负载的具体情况。

进行推算。变频调速器故障维修方法的功率指的是它适用的4极交流异步电动机的功率。由于同容量电动机，其极数不同，电动机额定电流不同。随着电动机极数的增多。电动机额定电流增大。变频调速器的容量选择不能以电动机额定功率为依据。在安装变频调速器时首先要了解它的使用场合，根据现场的需要设置不同的外围设备。变频调速器的主要外围设备有：空气断路器、电磁接触器、交流电抗器、制动电阻、直流电抗器、输出交流电抗器，无线噪声滤波器等。当转速下降为原来的80%时，功率为原来的80%。比在离心风机、离心水泵中的应用节电效果要小得多。对于恒功率负载，功率与转速的大小无关。空气断路器是一种不仅能正常接触和断开电路，并能在过电流、逆电流、短路和失(欠)电压等非正常情况下动作的自动电器。

其主要作用是保护交、直流电路内的电气设备，也可以不频繁地操作电路。用来迅速切断变频调速器。防止线路故障导致电源故障。交流电抗器又叫AC电抗器、电源协调用的交流电抗器，其主要功能是防止电源电网的谐波干扰。交流接触器简称接触器，它是用来屏蔽远距离接通和分断交直流电路，或大电容控制电路的自动电器，主要用于变频调速器出现故障时，自动切断主电源并防止掉电及故障后再起动。无线电噪声滤波器又叫电源滤波器，其主要作用是为了抑制从金属管线上传导无线电信号到设备中，或者抑制干扰信号从干扰源设备通过电源传导。直流调速器故障修理及应用特点电抗器主要是为了抑制变频调速器产生的高次谐波，它的作用效果比交流电抗器更好。输出交流电抗器又叫输出侧抗干扰滤波器。