

南京海利普变频器坏了维修

产品名称	南京海利普变频器坏了维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:海利普 型号:HLP-NV 产地:南京
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

南京海利普变频器坏了维修之上的电线接法，事实上是传统式的I/O操纵的电线接法，事实上如今也有互联网给出的，例如根据485口，或是一些系统总线乃至RJ45这种来给出的，这类就一个电源插头，立即插上就好了。

也有一些是带伺服电机意见反馈的把变频调速器数据信号和开关电源正负极接对就可以了，南京海利普变频器坏了维修一些是带外界I/O连锁加盟操纵的，需看具体必须来接。

变频调速器的功率该如何选择？

答；假如说用一台变频调速器拖拽三台电机，

分类先得考虑到；

变频调速器的额定值输出电压与拖拽的三台电机的额定值工作标准电压一致；即 $U_{fe}=U_e$
 U_{fe} 为变频调速器的额定值输出电压， U_e 为电机的额定值工作标准电压。

变频调速器的分类大功率超过三台电机分类大功率的总数，南京海利普变频器坏了维修电机一般用功率因素KW表明，而变频调速器则是用有功功率KVA表明，故挑选时可依照下式测算： $S=P/\cos\phi$ ，式中的P为电机分类大功率， η 为电机的高效率， $\cos\phi$ 为电机功率因素。

针对负载电机与变频调速器挑选:因为变频调速器输出的工作电压、电流量中有高次谐波,那样电机的功率因素、高效率会出现一定水平上的降低,而工作中电流量会提升10%,因而在挑选变频调速器容积可依照下列计算公式:

$I_{fe} = 1.1I_e$ 或是是 $I_{fe} = 1.1I_{max}$; 式中的 I_{fe} 为变频调速器的额定值输出电流量, (A); I_e 为电机额定电压, (A); I_{max} 为电机具体运作中的较大电流量, (A)。

针对轻载运行和经常运行、制动系统时的变频调速器与电机配套设施挑选, 南京海利普变频器坏了维修则依照 $I_{fe} = (1.2\sim 1.3)I_e$ 测算。

针对几台电机同用一台变频调速器容积挑选的测算, 除上边几个方面外, 还需要按各电机的电流量总价值挑选。设全部电机的输出功率相同, 若有一部分电机立即时, 可按住式开展测算容积: $I_{fe} = N_2I_q + (N_1 - N_2)I_e / k_f$; 式中的 N_1 为电机总数量; N_2 为立即运行电机数量; I_q 为电机立即运行电流量, (A); k_f 为变频调速器容许负载倍率, 一般为1.5倍测算; 南京海利普变频器坏了维修那样相对性比选用几台小输出功率的变频调速器要节省项目投资。

当多台电机输出功率区别大, 而且不可以与此同时运行, 工作中时不容易选用一台变频调速器来拖拽多台电机, 不然挑选的变频调速器输出功率会非常大, 在政治上划不来。

一定要留意变频调速器的负载容积。南京海利普变频器坏了维修通用性变频调速器的负载容积一般为125%、60s或是150%、60s, 必须超出这种值的负载容积就务必扩大变频调速器的容积。比如, 针对125%、60s的变频调速器, 规定有180%的负载容积时, 务必在上面选中的 I_{fe} 的基本上, 再乘于1.8/1.25(即1.44倍)。