



无励磁分接开关订货技术规范书

上海华明电力设备
制造有限公司

变压器设计人员

姓名:	电话:
邮箱:	传真:

概述

订货合同/询价号:	
变压器用户	
使用国家	交货地点和时间
变压器序列号	华明序列号
数量	合同号/日期

变压器信息

应用	<input type="checkbox"/> 电力 <input type="checkbox"/> 调容 <input type="checkbox"/> 电炉 <input type="checkbox"/> 整流 <input type="checkbox"/> 发电 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
变压器种类	<input type="checkbox"/> 分离绕组变压器 <input type="checkbox"/> 自耦变压器 <input type="checkbox"/> 升压变压器		
相数	<input type="checkbox"/> 三相 <input type="checkbox"/> 单相 <input type="checkbox"/> 其他 ()		
频率	<input type="checkbox"/> 50Hz <input type="checkbox"/> 60Hz <input type="checkbox"/> 其他 ()Hz		
环境温度	<input type="checkbox"/> -25~+40°C <input type="checkbox"/> -40~+40°C <input type="checkbox"/> 其他 ()°C		
额定容量	<input type="checkbox"/> ()MVA, 恒量 <input type="checkbox"/> ()MVA, 从位置 ()开始递减		
过载	<input type="checkbox"/> 按 IEC 60354 标准 <input type="checkbox"/> 高于 IEC60354 标准()% 过载 ()小时		
额定电压	()kV		
调压范围	$\pm()\%$ 或 $+()\% - ()\%$		
调压级数	$\pm()$ 级 或 $+() / -()$ 级		
变压器额定工作电流	I=() A		
变压器最大工作电流	I _{max.} =() A		
每相额定级电压	<input type="checkbox"/> 恒量 U _{st} =()V <input type="checkbox"/> 变量 U _{st max.} =()V U _{st min.} =()V		
调压方式	<input type="checkbox"/> 线性调 IV <input type="checkbox"/> 正反调 II <input type="checkbox"/> 单桥跨接 V <input type="checkbox"/> 双桥跨接 VII <input type="checkbox"/> 串并联转换 VIII <input type="checkbox"/> Y-D 转换 VI		
变压器调压线圈 接线原理图	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> (Y接中性点调压) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> (Y接中部调压) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> (Y接线端调压) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> (角接线端调压) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> (角接中部调压) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> (1+2相调压) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> (自耦端部调压) </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> (自耦中部调压) </div> </div> <p>如有特殊连接, 请提供连接图, 并附变压器铭牌</p>		
安装法兰	<input type="checkbox"/> 箱顶式 <input type="checkbox"/> 钟罩式		

绝缘强度(kV)

额定外施耐受电压 (50Hz, 1min)

额定雷电冲击耐受电压 (1.2/50μs)

分接开关对地		
相间		
级间		
最大最小分接间		

分接开关信息

类型	<input type="checkbox"/> WSL(三相) <input type="checkbox"/> WDL(单相) <input type="checkbox"/> WSL-D(三相, 头部电动) <input type="checkbox"/> WDG(单相) <input type="checkbox"/> WLG(两相) <input type="checkbox"/> WSG(三相)					
	(请参照我公司的技术数据)					
型号	相数	调压方式	最大额定通过电流 (A)	Y / D	设备最高电压 (kV)	工作位置数
对于 WSL/WDL	笼体最大带电外限 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B					
对于 WDG/WLG/WSG	出线方式					



无励磁分接开关订货技术规范书

上海华明电力设备
制造有限公司

	<input type="checkbox"/> A(中部径向出线)/ <input type="checkbox"/> B(轴向出线)/ <input type="checkbox"/> C(无出线)	
工作位置定义	最大匝数位置() 最小匝数位置()	
操作方式 WSL/WDL	<input type="checkbox"/> 顶盖手轮	<input type="checkbox"/> 远方位置显示器 HMC-3W
	<input type="checkbox"/> 侧面手动	<input type="checkbox"/> 远方位置显示器 HMC-3W
	<input type="checkbox"/> 侧面电动	<input type="checkbox"/> 远方位置显示器 SHM-K
	电缆长度()米 (标准为 30 米) 电动机构: SHM-D	
操作方式 WSL-D	<input type="checkbox"/> 头部顶盖电动 电缆(连接开关及控制器)()米 (标准 30 米) 仅适用于最大电流 600A, 最高电压 40.5kV, 线性调, 单桥跨接	
操作方式 WDG/WLG/WSG	<input type="checkbox"/> 顶盖手动	<input type="checkbox"/> 远方位置显示器 HMC-3W
	<input type="checkbox"/> 侧面手动顶部传动	<input type="checkbox"/> 远方位置显示器 HMC-3W
	<input type="checkbox"/> 侧面手动底部传动	<input type="checkbox"/> 远方位置显示器 HMC-3W
	仅适用于 A 和 B 的出线方式	
	<input type="checkbox"/> 侧面电动	<input type="checkbox"/> 远方位置显示器 SHM-K
	电缆长度()米 (标准为 30 米) 电动机构: SHM-D	
水平传动轴	水平轴长度 H1=() (毫米) (水平轴配备防护罩) (如超过两米, 则需中间支撑盒, 请查阅技术数据)	水平轴长度 H2 =() (毫米) 水平轴长度 H3 =() (毫米) 水平轴长度 H4 =() (毫米)
垂直传动轴	垂直轴长度 V1=() (毫米) (如超过两米, 则需中间支撑盒, 请查阅技术数据)	垂直轴长度 V2 =() (毫米) 垂直轴长度 V3=() (毫米) <input type="checkbox"/> 配备垂直轴防护罩
油漆	<input type="checkbox"/> RAL7040	<input type="checkbox"/> 其它, 请指出 ()

备注:
()

注:
请买方配合提供完整和正确的技术数据, 除特殊约定外, 未填项我公司将按常规配置.。买方应该对于所提供的数据的正确性承担责任。