

	订 货 单 位:						联系人:		
需方	变压	器用户单位	Ĭ:	电 话:					
	变压器型号:						传 真:		
	编 号:						邮 箱:		
	用途:□电网□发电机□电炉□牵引□其它环境温度:□-25~40℃□其它℃								
	额 定 容 量:kVA 频率: □50Hz □60Hz								
	额 定 电 压:kV								
	□ I 线性调 □ II 单桥跨接 正反调压时调压绕组各调压段如不等匝请填写如下参数:								
	调	□Ⅲ中性点i	调压	□Ⅳ星一角	有转换	\mathbf{I}_{w}	低压额定电压 u:kV		
	压 □ V 串一并联 □ Ⅵ正反调压(笔匝) ■ □ □ □					匝数 w:匝			
	方式	□Ⅵ双桥路	 接	□ WI正反调』	玉(不等匝)	W1 W2	高压绕组匝数 W:匝		
			助线性调 □ X 双桥差动跨接			Ms	W1: 匝 W2: 匝		
水	 油箱结构 :					<u> ○</u> f顶式	112PT		
数据	变压器调压 绕组绝缘水平 (kV)				冲 击		医压器线圈接线原理图		
			工频 1min	全波 1.2/50 µ s	截波 2~6 µ s	操作波 250/2500 µ s	F F 5		
				1. 2/ 50 μ S	2, 40 μ s	230/2300 μ S			
	相间								
	首、末端子间								
	相邻端子间								
	变压器中性点绝缘水平: LI / AC				/ AC	kV			
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								
分接开关配	#美型号: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□								
	开 带引线开关引线配置:								
	关 1. 单相开关出线方式:□上出线 □下出线 □其它 本 2. 多相开关 Y 接中性点引出位置:□标准型(上相) 特殊要求:□中间相(2相时无) □下相								
	本 2. 多相开关 Y 接中性点引出位置: □ 标准型(上相) 特殊要求: □ 中间相(2 相时无) □下相								
	操 操动机构组合代码: TP□□-□□ □ □ 特殊要求请附图								
	4214								
置	<u> </u>								
	式 □远动控制器(与电动侧操作配套) □电缆配长 50m □特殊配长m								
	请对照 555 无励磁分接选型手册选取分接开关配置。具体以合同为准。								
备》	备注:								