

电力能源分部	安装及维护手册	6109zh-2022.03/g
TAL-A473 低压发电机-4 极		

• SHUNT 三相 6 线

接线代码	线电压			出厂接线
	绕组	50 Hz	60 Hz	
D 3PH Star 	6 S	380 - 415	380 - 480	
	8 S	-	380 - 416	
	⚠ R150: N => T5, V => T2, W => T3			
F Delta 	6 S	220 - 240	220 - 240	
	8 S	-	220 - 240	
	⚠ R150: N => T1, V => T2, W => T3			
⚠ 重新接线时，应确保 AVR 的电压检测接线正确！				

• AREP+ 或 PMG 三相 6 线

接线代码	线电压			出厂接线
	绕组	50 Hz	60 Hz	
D 3PH Star 	6 S	380 - 415	380 - 480	
	8 S	-	380 - 416	
	⚠ R180: V => T2, W => T3			
F Delta 	6 S	220 - 240	220 - 240	
	8 S	-	220 - 240	
	⚠ R180: L1 => T2, L2 => T3			
⚠ 重新接线时，应确保 AVR 的电压检测接线正确！				

电力能源分部	安装及维护手册	6109zh-2022.03/g
TAL-A473 低压发电机-4 极		

• SHUNT, AREP+ 或 PMG 三相 12 线

接线代码	线电压			出厂接线
	绕组	50 Hz	60 Hz	
A 三相 并联星形 接法 	6	190-208	190-240	
	8	-	190-208	
	R150: N => T1, V => T2, W => T3 R180: L1 => T2, L2 => T3			
D 三相 星形接法 	6	380-415	380-480	
	8	-	380-416	
	R150: N => T11, V => T2, W => T3 R180: V => T2, W => T3			
F 三角形接法 1PH 或 3PH 	6	220-240	220-240	
	8	-	220-240	
	R150: N => T1, V => T2, W => T3 R180: L1 => T2, L2 => T3			

电压 LM = 1/2 电压 LL

⚠️ 重新接线时, 应确保 AVR 的电压检测接线正确!
 我们可以提供整套不同接法的特殊连接件作为换接法的选择。