



客户名称			档案	HYYP-2210-004			
产品类型	保护用电流变换器		日期	2022年10月31日			
规格型号	WGSLA 10A/3.53V		数量				
工作环境	环境温度	-35℃~+75℃		贮存温度	-40℃~+85℃		
	相对湿度	≤90%		气压条件	正常大气压		
电气参数	一次额定电流	10A(r.m.s)		误差非线性	0.2%		
	二次额定电压	3.53V(r.m.s)		相位差非线性	8分		
	过载倍数	1.2倍		工作频率	50/60Hz		
	负荷电阻	≥100kΩ		工频耐压	3000V(r.m.s)(2mA1min)		
机械参数	一次端子	1.5mm <sup>2</sup> 耐高温导线		一次长度	300mm		
	二次与屏蔽端子	方针(0.7mm×0.7mm)		端子长度	5mm		
	外壳	PBT 阻燃材料		灌封	Epoxy 环氧树脂胶		
	重量	≤80g		公差	±0.3mm		
外形尺寸图							
				<p>安装使用说明： 高温导线为输入端；4、6脚为输出端；2脚为屏蔽；红色标记端L1与6脚为同名端。如图所示。</p>			
电气性能测试	额定电压(10A)百分比	5%~20%	20%~80%	80%~100%	120%		
	比差(%)	<±0.2	<±0.1	<±0.1	<±0.1		
	角差(分)	<15	<8	<5	<5		
原边与副边、原边与屏蔽、副边与屏蔽能通过 AC 3000V 漏电流 2mA 持续时间 1min 的耐压测试							
检定	田灵法	审核	毛巍	批准	王艳峰		

确认结论	试用意见					
	确认人		日期	批准人		日期

注：本品如有疑问，请尽快回复。