

LZZBJ4-35电流互感器,LZZBJ4-35

产品名称	LZZBJ4-35电流互感器,LZZBJ4-35
公司名称	乐清南诺电力设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品名称:LZZBJ4-35电流互感器 型号:LZZBJ4-35 品牌:浙江多马电气
公司地址	浙江省乐清市乐成街道湖上岙西溪坑1幢8号
联系电话	0577-57126454 13372330020

产品详情

LZZBJ4-35电流互感器LZZBJ4-35Q,LZZBJ4-35电流互感器

概述LZZBJ4-35电流互感器为环氧树脂浇注全封闭产品.LZZBJ4-35电流互感器适用于额定频率50Hz或60Hz、额定电压35kV及以下户内装置的电力系统中，作电能计量、电流测量和继电保护用。本产品符合IEC60044-1及GB1208《电流互感器》标准。

结构简介LZZBJ4-35电流互感器为全封闭支柱式结构，是ZW7 - 40.5开关专用互感器。耐污染及潮湿，尺寸小，重量轻，适用于任何位置、任意方向安装。型号含义技术参数 1 额定绝缘水平：40.5/95/185 kV；2 额定二次电流：5A,1A；3 额定评率：50Hz、60Hz4

局部放电水平符合GB1208《电流互感器》标准和IEC1855 污秽等级： 级；6、配35KV户外真空断路器。7、可按用户定制非标产品。8、额定一次电流、准确级组合、额定输出及额定动、热稳定电流见表：

额定一次电流(A)	额定二次电流(A)	准确级组合	额定输出(VA)	额定短时热电流(Ith)(额定kA)	额定动稳定电流(Idm)(额定kA)
20	5	0.2/10P100.2/10P200.5/20/5020/2550/5050/255	1.3	3.25	3.25
30		10P100.5/10P2010P10/ 0/5025/2515/50/5015/5 2		5	5
40		10P1010P20/10P200.2/ 0/2515/25/5015/25/255 3		7.5	7.5
50		0.5/10P100.2/0.5/10P200/25/5050/25/25	4.5	11.5	11.5
75		0.2/10P10/10P100.2/10	6	15	15
100		P10/10P200.5/10P10/1	9	22.5	22.5
150		0P100.5/10P10/10P20	12	30	30
200			18	45	45
300			24	60	60
400			36	90	90
600			48	120	120
800					
1000					

1200
1500

常见故障 电流互感器的常见故障往往与制造缺陷有关，具体如下：1)电流互感器的绝缘很厚，有的绝缘包绕松散，绝缘层间有皱折，加之真空处理不良，浸渍不完全而造成含气空腔，从而易引起局部放电故障。2)电容屏尺寸与排列不符合设计要求，甚至少放电容屏，电容极板不光滑平整，甚至错位或断裂，使其均压特性破坏。因此，当局部固体绝缘沿面的电场强度达到一定数值时，就会造成局部放电。上述局部放电的直接后果是使绝缘油裂解，在绝缘层间生成大量的x腊，介损增大。这种放电是有累积效应的，任其发展下去，油中气体分析将可能出现电弧放电的特征。3)由于绝缘材料不清洁或含湿高，可能在其表面产生沿面放电。这种情况多见于一次端子引线沿垫块表面放电。4)某些连接松动或金属件电位悬浮将导致火花放电，例如一次绕组支持螺母松动，造成一次绕组屏蔽铝箔电位悬浮，末屏引线接触或焊接不良甚至断线，均会引起此类故障。5)-次连接夹板、螺栓、螺母松动，末屏接地螺母松动，抽头紧固螺母松动等，均可能使接触电阻增大，从而导致局部过热故障。此外，现场维护管理不当也应引起重视。例如，互感器进水受潮，虽然可能与制造厂的密封结构和密封材料有关，但是，也有维护管理的问题。一般来说，现场真空脱气不充分或者检修时不进行真空干燥，致使油中溶解气体易饱和或油纸绝缘中残存气泡和含湿较高。所有这些，都将给设备留下安全隐患。LZZBJ4-35电流互感器外形及安装尺寸图

产品名称：LZZBJ4-35电流互感器

型号：LZZBJ4-35

声明：这里是产品的接线图、变比、参数、精度、准确级、保护级、作用原理、外形尺寸等详细参数页面。本页LZZBJ4-35电流互感器的信息仅供参考，如有改动不另行通知。订购前请来电咨询0577-57126454，我们有专业人士为您选型。

另外可根据客户需求，订制非标产品。本文地址：<http://www.wzdlsb.com/LZZBJ4-35.html>