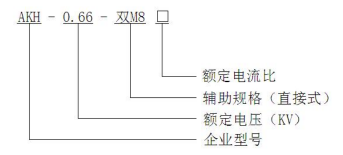


AKH-0.66 双 M8 电流互感器规格书

1. 产品特点

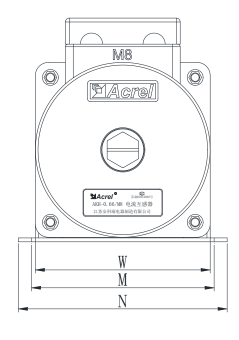
AKH-0.66 双 M8 型电流互感器外壳采用阻燃、耐高温材料注塑成形,铁芯采用取向冷轧 硅钢带卷制而成,二次导线采用高强度电磁漆包线,产品结构新颖,造型美观,安装方便。 产品具有体积小、质量轻、准确度高、容量大等特点,适合低压抽屉柜等小空间场所。

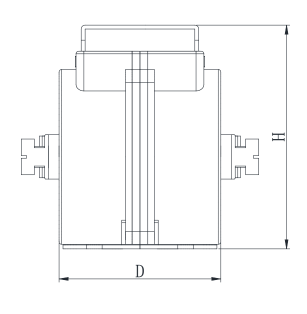
2. 型号说明



3. 规格尺寸

尺寸(mm)	外形尺寸			安装尺寸		公差
规格型式	W	Н	D	M	N	⊥1
双 M8	67	86	56	70. 8	80. 5	±1





江苏安科瑞电器制造有限公司

电话: 18860995116

地址: 江苏省江阴市南闸东盟工业园宏图路 31 号

传真: 0510-86179835

1

Email: acrelct@email.acrel.cn

4. 规格参数

	规格	额定电	准确级及相应额定负荷(VA/Ω)				穿心
及允许		流比	0.2S 级	0.2 级	0.5S 级	0.5 级	匝数
	双 M8	5-100/5(1) A	1. 5			直接式	

5. 配件

序号	名称	数量(个)		
1	M8 绝缘套	2		

6. 成品检验项目

序号	名称	测试条件	标准测试仪器	产品检定周期	产品检定依据
2 3	外观、端子标志 工频耐压 绝缘电阻	温度 20-25℃ 湿度 50-65%	HLS-50G2 标准电流互感器、 HES-1 数字式互感器校验仪 FY47 电流互感器负载箱 FY49 电流互感器负载箱、		GB 20840. 2−2014 《电流互感器》
4	误差试验	/並/文 55 55%	LK2673 耐压测试仪	2年	JJG313-2010
5	开路试验		ZC25-4 绝缘电阻摇表、 HKY-9908 电流互感器开路测 试仪		检定规程

注: 电流互感器使用时,二次不得开路,二次出线 S2 需接地!