

# 计量器具型式评价报告

编号 DNX-2014110070



浙江省计量科学研究所

一、申请和委托的基本情况

(一)制造单位: 环宇集团有限公司  
 联系人: 翟子夜  
 委托单位: 温州市质量技术监督局  
 委托日期: 2014.09.05 (到样日期 2014.09.16)  
 委托负责人: 张显华

(二) 申请书编号: 受理编号 C201400245

二、计量器具的型式评价情况

(一)计量器具的基本情况:

1、计量器具的申报情况:

序号	计量器具名称	型号	规格、准确度	样机编号	备注
1	电子式三相四线 预付费电能表	DTSY881	3×220/380V, 3×1.5(6)A 1级	№1: 2014-060035 №2: 2014-060036 №3: 2014-060037	要求覆盖 2级
			3×220/380V, 3×3(6)A 1级	№4: 2014-080232	
			3×220/380V, 3×5(20)A 1级	№5: 2014-075051	
			3×220/380V, 3×10(40)A 1级	№6: 2014-062051 №7: 2014-070037 №8: 2014-070057	
			3×220/380V, 3×15(60)A 1级	№9: 2014-060029	
			3×220/380V, 3×20(80)A 1级	№10: 2014-060027	
			3×220/380V, 3×30(100)A 1级	№11: 2014-061041 №12: 2014-061042 №13: 2014-061043	

## 2、关键元器件:

序号	器件(部位)名称	规格			备注
		3×1.5(6)A、3×3(6)A	3×5(20)A、3×10(40)A、 3×15(60)A	3×20(80)A、 3×30(100)A	
1	电容(阻容 降压)	/	/	/	/
2	计量芯片	ATT7030CU	ATT7030CU	ATT7030CU	/
3	晶振	24.576Z1L	24.57z2j2	24.57z2j2	/
4	线路板	18763S	18763S	18763S	/
5	电源变压器	YK2818-5	YK2818-5	YK2818-5	/
6	电流互感器	1.5(6)A/0.75mA,10Ω	10(400)A/4mA,10Ω	30(100)A/12mA,10Ω	/



ZJIM