



中华人民共和国
计量器具型式批准证书

宁波迦南智能电气股份有限公司：

根据中华人民共和国计量法第十三条和中华人民共和国计量法实施细则有关规定，对你单位申请型式批准的计量器具新产品经审查合格，现予批准，并可使用以下标志和编号：



渐换 2016E696-33

批准人：赵孟迪

经批准的计量器具新产品（名称、型号）：

| 名称 | 型号 | 规格 | 准确度等级 |
|-----------------|------------|---|-----------|
| 三相四线费控 智能电能表 | DTZY149C-J | 3×57.7/100V, 3×1(10)A ; 3×220/380V, 3×1.5(6)A、3×5(60)A、3×10(100)A、3×30(100)A | 有功1级、无功2级 |
| 三相四线费控 智能电能表 | DTZY149C-Z | 3×220/380V, 3×1(10)A、3×1.5(6)A、3×5(60)A、3×30(100)A | 有功1级、无功2级 |
| 三相四线费控 智能电能表 | DTZY149C-G | 3×57.7/100V, 3×1(10)A ; 3×220/380V, 3×1.5(6)A、3×5(60)A、3×10(100)A、3×30(100)A | 有功1级、无功2级 |

以下空白

发证日期：二〇一六年十二月九日

发证机关（盖章）：





中华人民共和国
计量器具型式批准证书

宁波迦南智能电气股份有限公司 :

根据中华人民共和国计量法第十三条和中华人民共和国计量法实施细则有关规定，对你单位申请型式批准的计量器具新产品经审查合格，现予批准，并可使用以下标志和编号：



浙换 2016E693-33

批准人：赵孟迪

经批准的计量器具新产品（名称、型号）：

| 名称 | 型号 | 规格 | 准确度等级 |
|-------------|-----------|--|-----------|
| 单相费控智能电能表 | DDZY149 | 220V, 1(10)A、1.5(6)A、1.5(9)A、5(20)A、5(30)A、5(40)A、5(50)A、5(60)A、10(40)A、10(60)A、10(80)A、10(100)A、15(60)A、15(90)A、20(80)A、20(100)A、30(100)A | 1级、2级 |
| 单相费控智能电能表 | DDZY149C | 220V, 1(10)A、1.5(6)A、1.5(9)A、5(20)A、5(30)A、5(40)A、5(50)A、5(60)A、10(40)A、10(60)A、10(80)A、10(100)A、15(60)A、15(90)A、20(80)A、20(100)A、30(100)A | 1级、2级 |
| 单相费控智能电能表 | DDZY149-Z | 220V, 1(10)A、1.5(6)A、1.5(9)A、5(20)A、5(30)A、5(40)A、5(50)A、5(60)A、10(40)A、10(60)A、10(80)A、10(100)A、15(60)A、15(90)A、20(80)A、20(100)A、30(100)A | 1级、2级 |
| 三相四线费控智能电能表 | DTZY149 | 3×57.7/100V, 3×1(10)A ; 3×220/380V, 3×1.5(6)A、3×5(60)A、3×10(100)A、3×30(100)A | 有功1级、无功2级 |

以下空白

发证日期：二〇一六年十二月九日

发证机关（盖章）：





中华人民共和国
计量器具型式批准证书

宁波迦南智能电气股份有限公司：

根据中华人民共和国计量法第十三条和中华人民共和国计量法实施细则有关规定，对你单位申请型式批准的计量器具新产品经审查合格，现予批准，并可使用以下标志和编号：



浙换 2016E695-33

批准人：赵孟迪

经批准的计量器具新产品（名称、型号）：

| 名称 | 型号 | 规格 | 准确度等级 |
|-----------------|-----------|---|-----------|
| 三相四线费控 智能电能表 | DTZY149-J | 3×57.7/100V, 3×1(10)A ; 3×220/380V, 3×1.5(6)A、3×5(60)A、3×10(100)A、3×30(100)A | 有功1级、无功2级 |
| 三相四线费控 智能电能表 | DTZY149-Z | 3×220/380V, 3×1(10)A、3×1.5(6)A、3×5(60)A、3×10(100)A、3×30(100)A | 有功1级、无功2级 |
| 三相四线费控 智能电能表 | DTZY149-G | 3×57.7/100V, 3×1(10)A ; 3×220/380V, 3×1.5(6)A、3×5(60)A、3×10(100)A、3×30(100)A | 有功1级、无功2级 |

以下空白

发证日期：二〇一六年十二月九日
发证机关（盖章）：

