

# 深宝单相电度表DD862-4 2.5 ( 10 ) A

产品名称	深宝单相电度表DD862-4 2.5 ( 10 ) A
公司名称	深圳市正耀电气有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:深宝电表 型号:深宝电表
公司地址	深圳市宝安区72区留仙洞村留仙公馆1栋11E
联系电话	086-0755-23065813 13798576808

## 产品详情

名称型号规格

单相电能表 dd862-4 220v 1.5(6)a

220v 2.5(10)a

220v 3(12)a

220v 5(20)a

220v 10(40)a

220v 15(60)a

220v 20(80)a

220v 30(100)a

三相四线有功电能表 dt862-4 3 × 220/380v 1.5(6)a

3 × 220/380v 5(20)a

3 × 220/380v 10(40)a

3 × 220/380v 15(60)a

3 × 220/380v 20(80)a

3 × 220/380v 30(100)a

三相无功电能表 dx862-4 3 × 220/380v 1.5(6)a

单相全电子表 dds216 220v 5(20)a

220v 10(40)a

220v 15(60)a

220v 20(80)a

三相四线全电子有功表 dts216 3 × 220/380v 1.5(6)a

3 × 220/380v 5(20)a

3 × 220/380v 10(40)a

3 × 220/380v 15(60)a

3 × 220/380v 20(80)a

3 × 220/380v 30(100)a

三相有无功组合表 dts(x)216 3 × 220/380v 1.5(6)a

三相四线全电子多功能表 dtsd216 3 × 220/380v 1.5(6)a

三相三线全电子多功能表 dssd216 3 × 100v 1.5(6)a

单相长寿命电能表 dd45-4 220v 1.5(6)a

220v 5(20)a

220v 5(30)a

220v 10(40)a

220v 10(60)a

220v 20(80)a

三相四线长寿命有功电能表 dt745 3 × 220/380v 1.5(6)a

3 × 220/380v 5(20)a

3 × 220/380v 10(40)a

3 × 220/380v 15(60)a

3 × 220/380v 20(80)a

3 × 220/380v 30(100)a

三相四线长寿命无功电能表 dx745 3 × 220/380v 1.5(6)a

3 × 220/380v 1.5(6)a

三相四线长寿命有功电能表 dt745 3 × 220/380v 1.5(6)a

3 × 220/380v 5(20)a

3 × 220/380v 10(40)a

3 × 220/380v 15(60)a

3 × 220/380v 20(80)a

3 × 220/380v 30(100)a

单相全电子表

(rs485接口) dds216 220v 1.5(6)a

220v 2.5(10)a

220v 5(20)a

220v 5(30)a

220v 10(40)a

220v 10(60)a

220v 20(80)a

220v 30(100)a

三相四线全电子有功表

(rs485接口) dts216 3 × 220/380v 1.5(6)a

3 × 220/380v 5(20)a

3 × 220/380v 10(40)a

3 × 220/380v 15(60)a

3 × 220/380v 20(80)a

3 × 220/380v 30(100)a

联系方式：正耀电气13670017770 0755-32906886 qq：383201151

Imzj1-0.5 50/5a 34

75/5a 25

100/5a 34

150/5a 34

200/5a 44

250/5a 44

300/5a 44

400/5a 54

500/5a 54

600/5a 64

800/5a 64

1000/5a 64

Imz1-0.66 150/5a 35\*28

200/5a 35\*28

250/5a 35\*28

300/5a 35\*30

400/5a 45\*30

500/5a 65\*35

600/5a 65\*35

800/5a 105\*35

1000/5a 105\*35

1200/5a 105\*35

1500/5a 105\*35

2000/5a 125\*40

2500/5a 125\*40

3000/5a 125\*40

4000/5a 205\*40

5000/5a 205\*40