

台肯TWOWAY压力开关DNM-03W-250K-21B DNM-02B-040K-21B

产品名称	台肯TWOWAY压力开关DNM-03W-250K-21B DNM-02B-040K-21B
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

台肯TWOWAY压力开关

DNMB-02P-40K-21B

DNMB-02P-70K-21B

DNMB-02P-150K-21B

DNMB-02P-250K-21B

DNMB-03P-40K-21B

DNMB-03P-70K-21B

DNMB-03P-150K-21B

DNMB-03P-250K-21B

DNMB-02A-40K-21B

DNMB-02A-70K-21B

DNMB-02A-150K-21B

DNMB-02A-250K-21B

DNMB-03A-70K-21B

DNMB-03A-150K-21B

DNMB-03A-250K-21B

DNMB-02W-40K-21B

DNMB-02W-70K-21B

DNMB-02W-150K-21B

DNMB-02W-250K-21B

DNMB-03W-40K-21B

DNMB-03W-70K-21B

DNMB-03W-150K-21B

DNMB-03W-250K-21B

DNMB-02B-40K-21B

DNMB-02B-70K-21B

DNMB-02B-150K-21B

DNMB-02B-200K-21B

DNMB-03B-40K-21B

DNMB-03B-70K-21B

DNMB-03B-150K-21B

DNMB-03B-200K-21B

DNM-02P-040K-21B

DNM-02P-100K-21B

DNM-02P-250K-21B

DNM-03P-040K-21B

DNM-03P-250K-21B

DNM-03P-100K-21B

DNM-02A-040K-21B

DNM-02A-100K-21B

DNM-02A-250K-21B

DNM-03A-040K-21B

DNM-03A-100K-21B

DNM-03A-250K-21B

DNM-02W-040K-21B

DNM-02W-100K-21B

DNM-02W-250K-21B

DNM-03W-040K-21B

DNM-03W-100K-21B

DNM-03W-250K-21B

DNM-02B-040K-21B

DNM-02B-100K-21B

DNM-02B-250K-21B

DNM-03B-040K-21B

DNM-03B-100K-21B

DNM-03B-250K-21B

下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

请参阅图1-4，本实用新型提供一种技术方案：一种便于分类的中央配电箱，如图2、图3和图4所示，盒盖1上设置有散热孔2，且盒盖1的内侧壁上设置有防尘网3，同时防尘网3设置在散热孔2的内侧，盒盖1上均匀分布着散热孔2，且散热孔2的分布面积小于防尘网3的面积，防尘网3可以减少外界灰尘通过散热孔进入到箱体5内，散热孔2加快箱体5内热量的散失，螺栓4贯穿盒盖1螺纹连接在螺纹孔6中，且螺纹孔6设置在箱体5上端面，螺栓4设置有四个，且螺栓4关于盒盖1中心线对称设置，同时螺栓4与螺纹孔6呈现一一对应关系，盒盖1通过螺栓4固定在箱体5上。

台湾钰盟HONOR高压齿轮泵

1AG1P01R

1AG1P02R

1AG1P03R

1AG1P05R

1AG1P06R

1AG1P07R

1AG1P08R

1AG1P09R

1AG1P10R

1AG1P11R

1GG1P12R

1GG1P13R

1GG1P14R

1GG1P15R

1GG1P16R

1GG1P17R

1GG1P18R

1GG1P19R

1AG1P27R

1AG1P35R

2GG1P04R

2GG1P05R

2GG1P06R

2GG1P07R

2GG1P08R

2GG1P09R

2GG1P11R

2GG1P13R

2GG1P14R

2GG1P16R

2GG1P17R

2GG1P18R

2GG1P19R

2GG1P20R

2GG1P22R

2GG1P23R

2GG1P24R

2GG1P26R

2GG1P28R

2GG1P30R

2GG1P33R

3GB6P123R

3GB6P125R

1MM1P04

1MM1P05

1MM1P06

1MM1P07

1MM1P27

1MM1P35

2MM1P11

2MM1P14

2MM1P16

2MM1P18

如图1、图3和图4所示，箱体5的四侧壁均设置有通线孔7，且通线孔7与放置格8相贯通，通线孔7包括有

漏网701，且漏网701设置在通线孔7内，通线孔7设置有四组，且每组通线孔7与1个放置格8相对应，每个电器件线路根据不同组的通线孔7穿入放置格8内，漏网701减少灰尘通过通线孔7进入到箱体5内，放置格8设置在基架12上，且放置格8内设置有分线板9和放置台10，分线板9与放置格8呈现一一对应关系，且分线板9上的孔与通线孔7呈现一一对应关系，分线板9便于将线路有序分隔开，避免线路混乱缠绕。