

# 供TBP-B-10.5过压保护器,保护器现货特惠

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 供TBP-B-10.5过压保护器,保护器现货特惠  |
| 公司名称 | 乐清登瑞电气有限公司                |
| 价格   | 1.00/台                    |
| 规格参数 | 品牌:登瑞<br>型号:TBP-B-10.5    |
| 公司地址 | 乐清市七里港镇曹田后村               |
| 联系电话 | 0577-27879560 13216019559 |

## 产品详情

乐清登瑞电气有限公司供应tbp-b-10.5过电压保护器,tbp-b-10.5过电压保护器现货特惠,找tbp-b-10.5过电压保护器厂家,就选登瑞电气,详情请来电咨询!以下是关于tbp-b-10.5过电压保护器的详细介绍:

tbp过电压保护器型号 tbp-a-12.7f/131,tbp-b-12.7f/131,tbp-c-12.7f/131,tbp-a-12.7/85,tbp-b-12.7f/85,tbp-c-12.7f/85,tbp-b-42f/310,tbp-c-42f/200,tbp-b-42f/200,tbp-c-42f/310,tbp-a-10/131,tbp-b-10/131,tbp-c-10/131,tbp-b-12.7/131-f,tbp-b-12.7f/131-n,tbp-12.7-131/n,过电压保护器对应型号tbp-b-12.7/85-f,tbp-b-12.7 tbp-a-10.5/131,tbp-b-10.5/131,tbp-c-10.5/131,tbp-a-10.5/85,tbp-b-10.5/85 tbp-c-10.5/85,tbp-b/f-10.5 tbp-b/f-12.7,tpb-0-7.6中性用过电压保护器tbp-o-4.6,tbp-o-4.6f,tbp-0-4.6,tbp-0-4.6f,tbp-o-7.6,tbp-o-7.6f,tbp-0-7.6 tbp-0-7.6f,tbp-b-7.6/131过电压保护器对应型号,kvb-b-7.6/150-f-j,tbp-a-7.6f/120,tbp-a/f-6.3/85,tbp-a-7.6-f/120组合式tbp过电压保护器dbp-z-42

过电压是指供电电压高于设备可以承受的电压上限,比如操作过电压、低谷时段的轻载过电压、或事故过电压等。过电压会损坏用电器的,“过电压保护器”就是防止这一类过电压损害的。一般意义上的tbp-b-10.5过电压保护器是对工频过电压进行保护的,所谓工频过电压,往往产生在操作过程中,如开关开断时电弧未过零就被开断时会有过电压,回路开断时由于回路波阻抗不同而产生电压反射波叠加的操作过电压等等,这些过电压都是工频过电压,也就是其电气设备电压波形的频率还是维持50hz没变。避雷器是保护雷电过电压的,这种过电压波形前端很陡,频率很高,但后续电流很小,避雷器可以将雷电波的峰值泄放从而保证其后面的电器安全。由于两者的保护性质不同,不可以混淆:tbp-b-10.5过电压保护器对雷电没有任何作用,而避雷器对过电压不敏感、不起作用。

tbp-b-10.5组合式tbp过电压保护器日常维护

- 1) 外观检查:检查tbp-b-10.5过电压保护器外绝缘有无损伤。
- 2) 对于tbp-b-10.5无间隙过电压保护器,应进行以下试验:直流1ma参考电压:在tbp-b-10.5过电压保护器两两端子之间施加直流电压,当流过保护器的电流稳定于1ma后,读取此时保护器两两端子之间的电压数值。直流1ma参考电压参数波动性小,只需测1次即可,在出厂参数的±5%内为正常。泄漏电流:在保护器两两端子间施加0.75倍的直流1ma参考电压,此时流过保护器的泄漏电流不得大于50 μa。无间隙tbp过电压保护器不允许做工频放电电压试验。
- 3) 对于有间隙tbp-b-10.5过电压保护器,应进行工频放电电压试验,试验时在tbp-b-10.5过电压保护器a、b、c、d两两端子之间分别施加工频电压,调节自耦变压器zt,缓慢、均匀加压,观察安培表a的电流变化。

当安培表a的电流突然增大时，表示间隙电极放电，记录此时高压电压表v的电压值，此值即为该两相的工频放电电压值。每次放电后应在0.2s内切断工频电源，每两次试验的时间间隔不小于10s。工频放电电压参数有一定的波动性，应测3次以上取平均值。在出厂参数的 $\pm 10\%$ 内为正常。本条信息供应tbp-b-10.5过电压保护器,tbp-b-10.5过电压保护器现货特惠由登瑞电气提供,产品描述资料如有变更不另行通知,具体请登陆乐清登瑞电气有限公司官网了解或电话咨询为准