

TRL-40系列迷你漏电断路器2P 16A,32A,40A/小型漏保/漏电保护开关

产品名称	TRL-40系列迷你漏电断路器2P 16A,32A,40A/小型漏保/漏电保护开关
公司名称	浙江乾纳电气有限公司
价格	32.00/个
规格参数	极数:2P 电压:110/220V 电流:16A,20A,25A,32A,40A
公司地址	乐清市北白象镇高新大道3288号
联系电话	0577-62880588 13587466174

产品详情

漏保，也称为漏电保护器或漏电保护开关，是一种关键的电气安全设备，广泛应用于家庭和工业场所。在电气系统中，如果有漏电情况发生，漏保可以及时切断电源，保护人和设备的安全。本文将介绍乾纳电气推出的TRL-40系列迷你漏电断路器，它具有2P极数、110/220V电压，并提供多种电流选项，如16A、20A、25A、32A和40A。

乾纳电气有限公司一直以来致力于开发和生产高质量的电气设备，TRL-40系列迷你漏电断路器就是其中之一。作为一种小型漏保，它具有紧凑的外观设计，适合安装在有限空间内。并且，漏保的2P极数使其适用于单相和三相电力系统，提供了更大的灵活性和可靠性。

TRL-40系列迷你漏电断路器还具有可靠的漏电保护功能。在正常情况下，电流通过漏保的相线与零线之间保持平衡。然而，如果有漏电情况发生，如电器设备出现漏电或线路短路，电流将会发生不平衡，漏保会立即检测到这种不平衡，并迅速切断电源，以避免电击和火灾的风险。

为了适应不同的电气需求，TRL-40系列迷你漏电断路器提供了多种电流选项，包括16A、20A、25A、32A和40A，漏电脱扣电流：10mA, 15mA, 30mA可选。用户可以根据实际需求选择合适的电流等级，以满足其电器设备的正常运行和安全保护。此外，漏保还采用了110/220V电压设计，使其适用于不同的电力供应系统。

乾纳电气有限公司一直以来注重产品质量和性能的优化。TRL-40系列迷你漏电断路器通过严格的质量控制和性能测试，确保其可靠性和稳定性。此外，漏保的安装也非常简单和方便，只需按照说明书上的步骤进行正确连接即可。

?????

?????? NT50????????? ELCB/RCCB

????: TRL-40(c)

????: IEC/EN 61008-1, GB 16916.1?

??????

?????

1. ?????

?????

1.????;

2.????;

3.?????;

电气参数：

漏保在使用过程中可能会产生一些常见的问题：

问：漏保跳闸了，如何处理？

答：当漏保跳闸时，首先应检查是否有漏电发生。可以逐个断开电器设备进行排查，看是否恢复正常。如果仍无法解决问题，建议联系电气工程师进行进一步检查和处理。

问：漏保是否需要定期检测？

答：是的，为确保漏保的正常工作和安全性，建议定期进行检测。可以按照产品手册中的说明进行检测，或由人士进行定期维护和测试。

问：漏保能否用于家庭电器？

答：是的，漏保可以广泛应用于家庭电器和家庭电路中。它能够及时切断电源，保护人们的安全。

TRL-40系列迷你漏电断路器是一种高质量、可靠的漏电保护开关，适用于各种电气系统，及各种设备如热水器漏电保护，大型设备复印机，关东煮，鱼缸，医疗设备等的漏电保护开关。乾纳电气有限公司作为制造商，致力于为客户提供好的产品和服务，保障人们的电气安全。通过选择TRL-40系列迷你漏电断路器，您将获得可靠的电气保护和安心的使用体验。

