

高性能TCL罗格朗插座零售 互联互通线缆

产品名称	高性能TCL罗格朗插座零售 互联互通线缆
公司名称	四川互联互通线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区洞子口乡 金府路777号金府五金机电交易市场32栋21号
联系电话	18382410099

产品详情

罗格朗Minkels获得2015年Frost&Sullivan最佳实践奖

鉴于适应于欧洲市场的创新产品，罗格朗旗下Minkels因其创新性，于2015年3月28日，获得Frost&Sullivan最佳实践奖，突破性的专门为欧洲市场定制的新机柜解决方案。

何为Frost&Sullivan最佳实践奖？

Frost&Sullivan，一个日益扩大的合作型企业鼓励有远见的创新，向能在以下领域展现杰出作品和优越性能的公司颁发这个奖项：领导力、技术创新、客户服务和战略性产品研发。

经过Minkels不断地为产品和系统创新研究。2014年，Minkels在不懈努力之后向欧洲市场投放了新产品Free standing cold corridor，同时这也是超模块化的，具性价比的，不需要支撑物的密封过道系统，此系统是为建造独立于IT配线架的密封长廊。而为了高效率响应客户需求，Minkels使用一种软件工具，三个维度的配置解决方案。这能让Minkels开发出一个极有前途的产品，其质量、灵活性和可靠性无与伦比。

人性化可调孔位TCL-罗格朗开关插座测评

人们在装修的最后一步都会考虑选择怎样的开关，节能TCL罗格朗插座零售，作为从早到晚都与我们亲密接触、一次装修就不会再任意更改的电气产品，它必须有时尚美观、牢固耐用、安全性高等特点。现在市面上的电气产品琳琅满目，实在是让人难以选择，四川TCL罗格朗插座零售，今天我爱我家测评员为大家推荐的是有TCL-罗格朗出品的美点系列开关插座，高性能TCL罗格朗插座零售，传说中的“零缺陷”产品，一起来看看吧！

人性化可调孔位 TCL-罗格朗开关插座测评人性化可调孔位 TCL-罗格朗开关插座测评

测评详情：

进口PC材料面板 哑光处理：

人性化可调孔位 TCL-罗格朗开关插座测评

白色明朗洁净，黑色稳重高贵，蓝色高贵神秘，TCL-罗格朗美点系列就是由这三种色彩元素组成，简单优雅的外观设计不乏科技感和未来感，适合各种装修风格。整个面板采用美国通用公司PC原料，防火阻燃，抗冲击，不变色，从视觉效果来看均匀洁白，边角处圆润光滑不毛糙，具有好产品的良好质感。整个面板与按键采用磨砂的哑光处理效果，比起亮光类产品又多了一份内敛和高贵，非常美观。蔚蓝色的指示灯可以帮助我们停电的时候判断开关的状态，也能让你在黑暗之中，C 系列TCL罗格朗插座零售，轻松地找到电灯开关。

琴键式开关：

人性化可调孔位 TCL-罗格朗开关插座测评

TCL-罗格朗美点系列采用全新的外观设计，更加人性化了，琴键式的开关从侧面看具有微微的弧度，符合人体工程学原理。开关指键宽大、手感舒适，非常有弹性，开和关的转折比较有力度。开关触点属于银镍合金触点，电器寿命长、抗弧电流大、触点升温低、接触电阻小，按键可达八万次以上。市面上一些质量较差的开关在使用过一段时间之后，可能会出现开关按钮停在中间某个位置的状况，会埋下严重的火灾隐患。

【导语】每一个家装工程都涉及电源插座，插座作为连接电器的附件，一直未得到消费者的重视，而其对家庭用电安全却至关重要，劣质、不安全插座会给消费者带来巨大隐患。

今天我爱我家小编为您介绍一款阻燃插座——TCL罗格朗美驭系列VS426/10USL五孔插座。

测评初印象：

TCL罗格朗美驭系列VS426/10USL五孔插座无螺盖面板设计，外观简洁、开关手感柔和；插座之间的大间距、满足两个插头同时取电；插座面盖磨砂处理，不易让插头插伤，适用于公共场所以及普通住宅。

TCL罗格朗美驭系列VS426/10USL五孔插座面板采用美国通用公司进口的优质PC，一次用料，不变色，阻燃。TCL罗格朗美驭系列VS426/10USL五孔插座的后座用料为尼龙PA66料，阻燃耐高温。

TCL罗格朗美驭系列VS426/10USL五孔插座采用创新的双孔压板接线，更加牢固可靠。

苗条功能件，百盒适穿

TCL罗格朗美驭系列VS426/10USL五孔插座的功能件20mm安装厚度，可适用于市场上各种规格的底盒。

加强安全保护门，单极无法插入。

高性能TCL罗格朗插座零售-互联互通线缆由四川互联互通线缆有限公司提供。高性能TCL罗格朗插座零售-互联互通线缆是四川互联互通线缆有限公司（www.hlhtxl.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周镇鑫。同时本公司（www.schlhtxl.com）还

是专业从事成都网络线，成都TCL罗格朗西南总代理，成都大唐电信综合布线的厂家，欢迎来电咨询。