

KSD301电饭煲温度开关,首选凯恩电子

产品名称	KSD301电饭煲温度开关,首选凯恩电子
公司名称	凯恩电子科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	东莞市横沥镇田头第二工业区
联系电话	86-076922666046 13414248935

产品详情

电饭煲温度开关,首选凯恩电子

东莞市凯恩电子科技有限公司是一家集研发、生产和销售温敏功能器件为一体的国家级高新科技企业。公司投资规模超过1亿元，占地面积27000平方米。拥有国内同行业独一无二的研发中心；超过5600平方米制造中心和品质控制中心；实验室引进日本和德国制造的检测设备；制造中心引进多套德国自动化温度控制器生产线。经过多年发展，今天的凯恩已经成为一家资本实力雄厚、研发及生产技术一流、行业地位遥遥领先的集团企业

通过研发部不断对旧结构产品在概念及结构上的改变，2006年10月底，产品一次性交验合格率从原来的95%左右提升到99%以上，极大的提高了生产效率。2011年3月，公司从原来只有KI31、BW两个系列产品增加到拥有KI66、KI67、KI68、KI69、KI6AP、KI3MP、KI71、KI20等16大系列产品，产能再次从2010年初日产30万单位跃升到日产75-80万单位。2012年5月，公司全面启动自主研发、全自动化的8套温度控制器大型生产线，从而奠定国内研发技术、生产产能领先的地位。

以领先的技术改变产品，以先进的管理改变产能，以优质的产品改变客户多年来依赖舶来品的采购习惯！凯恩为全球超过45个国家的3000多家大型企业、世界500强企业提供温控开关全方位服务，服务领域涵盖航空、高铁、军工、家电、电机、电源等各个行业企业。

今天的凯恩，以独有的姿态站在全球同行业的鼎巅，专注于做好国际各大品牌企业的战略合作伙伴！

联系人：蒋先生：1890 2608 651

QQ:1945069513

李先生：18002680755

QQ:1223850051

电话：0769-22666046/22088421/22088386

传真：0769-23053646

服务热线：400-830-0769

E-mail:KI31@ksd301.com

网址：www.ksd301.com

阿里巴巴：kain8827.b2b168.com

<http://dgkain168.cn.alibaba.com>

<http://kain8827.b2b168.com/shop/supply>

<http://ksd301ksd9700.cn.alibaba.com/>

<http://kaiendianzi.cn.alibaba.com/>

<http://mark168.b2b.hc360.com>

<http://mark6168.b2b.hc360.com>

地址：东莞市横沥镇田头第二工业区

产品说明：温控开关

品牌：凯恩KAIN

KSD301系列温控器应用领域

消毒柜限温器、

洗碗机热保护器、

办公设备温控器、

微波炉热敏开关、

饮水机温度开关、

电热水壶温控器、

干燥机温度保护器、

电热咖啡壶防干烧温控器、

三明治烤面包机温控开关、

汽车座位加热器、汽车防冻器用突跳式温控器、电煮锅温度控制器、冰箱过热保护器、空调过温保护

器、过胶机等电热器具。

KSD301系列温控器技术参数

电气参数：1) CQC、VDE、UL、CUL AC250V 50~60Hz 5A / 10A / 15A (阻性负载)

2) UL AC125V 50Hz 15A (阻性负载)

动作温度范围：0-300 (任选)，温度精度： ± 2 ± 3 ± 5 ± 10

回复与动作温度差：8~100 (任选)

接线方式：插端子250# (弯0~90°可选)；插端子187# (弯0~90°可选，厚度0.5、0.8mm可选)

使用寿命：100,000次

电气强度：AC 50Hz 1800V历时1min，无闪烁，无击穿

接触电阻：50m

绝缘电阻：100M

接点形式：常闭型：温度上升，触点断开，温度下降，触点接通；

常开型：温度上升，触点接通，温度下降，触点断开

外壳防护等级：IP00

安装方式：KSD301系列安装普通活动环，安装小圆活动环，安装平板活动环，带安装孔普通大铝盖，带安装孔加长铝盖。

KSD301系列温控器竞争优势

性能稳定

精度高

体积小、量轻

可靠性高、寿命长

对无线电干扰小

不拉弧

[KSD301系列温控器](#)注意事项

接地方式：通过温控器金属外盖与设备接地金属部件相连。

采用接触感温式安装时，应使金属盖面贴紧被控器具的安装面，为确保感温效果，应在

感温表面涂上导热硅脂或其它性能类似的导热介质。

安装时不可把盖面顶部压塌、松动或变形，以免影响性能。

不能让液体渗入控温器内部，不得使外壳出现裂纹，不得随意改变外接端子的形状。

产品在不大于5A电流的电路中使用，应选择铜芯截面为0.5-1mm²导线连接；不大于10A电流的电路中使用，应选择铜芯截面为0.75-1.5mm²导线连接。

产品应在相对湿度小于90%，环境温度40℃以下通风、洁净、干燥、无腐蚀性气体的仓库中存放。

使用过程不能折弯接线端子，否则将影响电气连接的可靠性

以下推广文章与公司产品无关

对于我来说，只能是挠痒痒，哈哈”尚，KI31温度开关,太弱了这点能量。每一剑都使出了全身的力气，但白衣人就用两只手对付着尚，KI31温度开关,能量剑的攻击，而且还不伤丝毫。尚，KI31温度开关,第一次感觉到开关的无助，以为开关天下第一了没想到今天终于让他碰到比开关强大不知多少倍的人。小家伙，还有什么招数了吗?尽量使出来，一会我可要还手了白衣人笑着对尚，KI31温度开关,说道。尚，KI31温度开关,哪还有什么招数，开关认为最强的能量剑都伤不了对方分毫，不由得开始着急，心想，如果开关不能战胜面前的这个人，何苇就会被带走，尚，KI31温度开关,不敢往下想，不由得手中的能量剑又多加了几分力气。

看你这样子，也不会什么了那么该由我开始了说着，身形一晃就出现在尚，KI31温度开关,小家伙。面前，抬手就是一拳，把尚，KI31温度开关,打得气血翻滚，一口鲜血喷了进去“能受得了一拳，地球也没有几个，再来”说着白衣人继续对着尚，KI31温度开关,打了下去，尚，KI31温度开关,当看到白衣人又攻过来的时候，用能量剑挡在身前，来阻止白衣人的攻击。哈哈，没用的能量剑，根本不会运用”说着这一拳把能量剑打得粉碎，同时也打在尚，KI31温度开关,身上，尚，KI31温度开关,感觉到开关好像风筝一样飞了起来，落在何苇的身边，大口的吐着血。

由于他打，何苇乖巧的并没有插口，当看到尚，KI31温度开关,这时的何苇已经醒来。连续的被打吐血，眼泪不停的流下来，同时也替尚，KI31温度开关,擦拭着正往外冒出的血液。尚，KI31温度开关,看到何苇那温柔的双眼，微笑着说道“小苇，自从得到力量后，就感觉世界上我最强大的可今天，没想到天外有天，人外有人，这次我输了输的很惨。同时也小声的何苇的耳边小声说道：一会我去和他打，有多远跑多远，不要管我知道吗，会没事的有保命招数。

只是一个劲的哭。哟，小两口亲热够了吧，也该送你上路了说着，白衣人的身体后面突然出现一对白色的翅膀，同时也祭出了一把十字长剑“受死吧”说着十字剑慢慢的能用肉眼看到速度向尚，KI31温度开关,何苇摇着头。刺了过来。尚，KI31温度开关,感觉那把剑把他全身剩余的力量全都封印了起来，一点也动不了只能看着那把剑慢慢的刺到开关的胸前。可就在这个时候，何苇用开关的身体去阻拦

那把剑，当白衣人与尚，KI31温度开关,看到何苇阻挡那把剑的时候已经晚了
白衣人并不知道情是何物，大脑已经短路了剑慢慢的刺透何苇的身体，同时也刺向了尚，KI31温度开关,

KI31温度开关,此时的尚。感到无助，悲凉，悔恨，曾经幻想与何苇未来的甜蜜，幻想开关将来的事业无限的壮大，幻想开关的兄弟盟踏平全世界地下势力的样子，悲伤的心情袭上心头，一大口鲜血就吐了进去，口中默默的喊到不要...就昏了过去，昏过去的时候只听到一丝细微的声音“小，KI31温度开关,爱你能死在身边我知足了

这就是人类的感情吗，真是莫名其妙的东西”说着就继续用剑劈向了尚，KI31温度开关,当快要劈到尚，KI31温度开关,时候，突然一把比尚，KI31温度开关,强大很多的能量剑出现在尚，KI31温度开关,身前，同时也出现一个白须穿着古装的老人。此人正是上官无天。上官无天看着晕死过去的尚，KI31温度开关,摇了摇头“轻轻的叹道，被你打开封印的时候，就知道你命运是和我多么的相同，难道真是天意吗？同时抬起头看到开关面前的白衣人。