

扬州赛沃36VPTC地暖 赛沃地暖销售公司

产品名称	扬州赛沃36VPTC地暖 赛沃地暖销售公司
公司名称	江都赛沃地暖有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:赛沃
公司地址	江苏省扬州市江都区周楼开发区（泰州收费站西）
联系电话	0514-82932148 13585253708

产品详情

ptc地暖是由半导体纳米发热材料和有机高分子热敏电阻材料（ptc）聚合而成。其发热原理是电能激发ptc地暖材料中纳米发热材料做材料做热运动来发热，其中ptc材料的作用是随着温度的升高，增大发热体的电阻，减少功率，从而ptc地暖比其他电地暖更耐覆盖。

ptc地暖的限温不是依靠一个或多个温控探头来实现，而是将生产探头用的ptc材料和纳米发热材料均匀聚合，就好像在每个地主都放置了温控探头，从而可以较快升温，柔和调温，自动控温。它类似于高端的“变频技术”，这是其它电地暖所不具备的。完全解决了电地暖温度叠加这一最致命也是最大技术瓶颈的问题。

赛沃ptc地暖是由半导体纳米发热材料和有机高分子热敏电阻材料（ptc）聚合而成，其发热原理是电能激发赛沃ptc地暖材料中的纳米发热材料做热运动来发热，其中ptc材料的作用是随着温度的升高，增大发热体的电阻，减小功率，从而赛沃地暖比其他电地暖更耐覆盖。赛沃ptc地暖的限温不是依靠一个或多个温控探头来实现，而是将生产探头用的ptc材料和纳米发热材料均匀聚合，就好像在每个地方都放置了温控探头。如果把赛沃ptc地暖中的纳米发热材料比作一台高效的“发动机”，那么ptc材料就是一套优良的“刹车装置”，他们有效地结合，确保了整个系统的安全稳定。它类似于高端空调的“变频技术”，是其他电地暖系统所不具备的。

ptc地暖，地暖，赛沃ptc地暖厂家，赛沃ptc地暖销售，赛沃ptc地暖价格，赛沃ptc地暖安装，品牌电暖销售，品牌地暖公司，赛沃地暖厂家，赛沃地暖销售，赛沃地暖价格，赛沃地暖安装，家庭地暖，室内地暖，地暖销售，地暖安装公司，江苏地暖，江都地暖公司，扬州地暖公司，泰州地暖公司

江都赛沃地暖有限公司

位于历史文化名城江苏省扬州市江都区周楼开发区，主要经营赛沃ptc地暖，赛沃地暖，赛沃地暖毯，赛沃温控器等。具有使用寿命长，绿色环保，热效率高，应用范围广，分段控制，没有电磁辐射等，优点，广受用户好评。

赛沃ptc地暖是由半导体纳米发热材料和有机高分子热敏电阻材料（ptc）聚合而成，其发热原理是电能激发赛沃ptc地暖材料中的纳米发热材料做热运动来发热，其中ptc材料的作用是随着温度的升高，增大发热体的电阻，减小功率，从而赛沃地暖比其他电地暖更耐覆盖。如果把赛沃ptc地暖中的纳米发热材料比作一台高效的“发动机”，那么ptc材料就是一套优良的“刹车装置”，他们有效地结合，确保了整个系统的安全稳定。它类似于高端空调的“变频技术”，是其他电地暖系统所不具备的。

泰州赛沃ptc地暖销售，泰州赛沃ptc地暖安装，江苏品牌地暖公司有哪些，江都赛沃地暖价格，江都专业地暖公司，扬州赛沃地暖安装

江都赛沃地暖代理公司-江都赛沃地暖有限公司

江都赛沃地暖有限公司位于历史文化名城江苏省扬州市江都区周楼开发区，紧邻泰州市区.主要经营赛沃ptc地暖，赛沃地暖毯，赛沃温控器等。赛沃智能地暖的优势

自动调温：赛沃ptc智能地暖系统是柔软的聚合物供暖元件。这种基材是一种热敏电阻材料，因此当温度上升时，电阻增高，功率下降；当温度没有达到设计温度时，电阻下降，功率加大，温度就会上升。因此发热元件决不会发生过热，温度不会叠加，散发热量均匀，因此更加节能。

安全电压：赛沃ptc智能地暖系统分为36v安全电压和220v电压两大系列。36v电压通常安装在比较潮湿的地方，如卫生间、厨房、浴室、汗蒸房、瑜伽馆，就是有渗水，36v的安全电压也安全无忧。220v电压一般使用在干燥和没有办法安装变压器的地方，有双重绝缘保护。

超长寿命：赛沃ptc智能地暖系统经国家远红外检测中心检测，正常工作寿命突破12万个小时，既是在北方，也可以使用50年以上。在欧洲实际工作时间已经有28年的使用时间，经检测发热功率衰减几乎为零。

健康舒适：赛沃ptc智能地暖系统是采用大面积低温远红外辐射供暖。远红外有效辐射能量主要分布范围为6~14μm，无耀眼眩光。由于远红外辐射的穿透能力较强，作用于人体后可使皮肤和内部组织同步升温，采暖感觉倍感舒适。同时能加速体内的血液循环、疏通经络、促进人体微循环、增强新陈代谢和组织的再生能力。红外线还具有消毒杀菌的作用，可使本来不太流通的室内空气变得清新、无菌，不会使室内空气干燥。

节能环保：赛沃ptc智能地暖系统在行业内唯一拥有智能“变频”技术。功率实时变化，低碳节能。选用环保原材料，通过iso9001\ce\rohs等多项国际认证。

赛沃ptc地暖是由半导体纳米发热材料和有机高分子热敏电阻材料（ptc）聚合而成，其发热原理是电能激发赛沃ptc地暖材料中的纳米发热材料做热运动来发热，其中ptc材料的作用是随着温度的升高，增大发热体的电阻，减小功率，从而赛沃地暖比其他电地暖更耐覆盖。如果把赛沃ptc地暖中的纳米发热材料比作一台高效的“发动机”，那么ptc材料就是一套优良的“刹车装置”，他们有效地结合，确保了整个系统的安全稳定。它类似于高端空调的“变频技术”，是其他电地暖系统所不具备的。

江都赛沃地暖有限公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎广大客户惠顾！

联系人：姜先生

手机：13585253708 13852192181

地址：江苏省扬州市江都区周楼开发区（泰州收费站西）

网址：<http://www.jssaiwo.com>