

托玛琳磁疗保健被 托玛琳远红外被 天津厂家

产品名称	托玛琳磁疗保健被 托玛琳远红外被 天津厂家
公司名称	天津市健康远景科技公司
价格	1.00/床
规格参数	
公司地址	天津市南开区赛德广场2号楼
联系电话	18202514613

产品详情

天津托玛琳生产厂家生产托玛琳磁疗产品，主要有托玛琳磁疗保健被 托玛琳远红外被 托玛琳负离子被，托玛琳自发热腰带 托玛琳颈椎枕 托玛琳磁疗保健枕 托玛琳温热理疗床垫和托玛琳日用保健系列产品等等详情请咨询：蒋经理：18202514613 qq：1470902238

那么托玛琳到底什么呢？托玛琳为什么能释放远红外和负离子呢？带着疑问我们查阅了一些资料，资料如下：

综观有关资料，大致有三种假说：

太阳风说：在浩瀚的宇宙中存在着数不清的基本粒子，这些粒子包括质子，带正电荷，所以称为正离子；还有大量的电子，带负离子。在那无边无际的天体中，地球只不过是沧海一粟，因为太阳只是属于宇宙中一小部分的银河系中的一个小不点，而地球只是太阳130万分之一大小的一颗普通的行星。早在50亿年前，地球还是一团火，后来渐渐冷却了，产生了水，由于水与其他气体的升腾，产生了笼罩地球附近空间的约500公里厚的大气层，就是这层大气层，给予人类及一切生物以无限的恩惠。托玛琳之所以能释放负离子，也与这层大气层不无关系

太阳大气的最外层，延伸到几个太阳半径甚至更远，这层最外层的太阳大气，科学家们称它为日冕。它与星际空间不能截然分开，主要由高度电离的原子和自由电子组成。密度极其稀薄，内层温度高达100万度。日冕的大小和形状与太阳活动有关。太阳辐射大多在日冕内。通过人造卫星观察，日冕气体因高温膨胀不断向外扩散，形成“太阳风”。太阳风是从日冕洞里流出来的，一般称为持续太阳风。地球是离太阳比较近的一颗行星，只有1.5亿公里。因此，受太阳风的影响较大。太阳风的粒子流到达地球附近的速度约350-450公里/秒。当太阳活动是，日冕常抛出更强的粒子流，平均可达到1000-2000公里/秒，在地球附近的质子数可达几十个，质子温度有时可达百万度。

负离子被誉为环境警察，空气维生素 大气长寿素三大美名的负离子的生物效应，肯定被世人所关注。

这是科学验证的结果！我们相信科学将越来越高超，越来越不可思议！

