

医用冷疗仪，全自动脉动加压冷敷机

产品名称	医用冷疗仪，全自动脉动加压冷敷机
公司名称	河南煜博医疗器械制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	郑州高新区冬青街58号1号楼二楼东
联系电话	17334889399 17334889399

产品详情

珀尔帖现象早是在1821年，由一位德国科学家Thomas Seeback首先发现。到了1834年，一位法国物理学家J.C.A.珀耳帖，才发现背后真正的原因，珀尔帖发现这样一种现象：用两块不同的导体联接成电偶，并接上直流电源，当电偶上流过电流时，会发生能量转移现象，一个接头处释放热量变冷，另一个接头处吸收热量变热，这种现象称作珀尔帖效应。这个现象直到近代随着半导体的发展才有了实际的应用。

工作原理

冷敷机为全自动半导体制冷又称电子制冷，它利用半导体材料构成的P-N结，产生珀尔帖效应。即通过直流电制冷的一种新制冷方法，此项技术蕴含着国际水平，热效率高，降温快，无机械摩擦，不用氟利昂，仪器无污染、无噪音、温度恒定可控。