

高新技术转换项目 空调节电 新能量空调修复剂

产品名称	高新技术转换项目 空调节电 新能量空调修复剂
公司名称	上海新能量纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国 上海市普陀区 中山北路1715号浦发广场E座1805
联系电话	86 21 61478195 15901717570

产品详情

可广泛应用于制冷设备中，如：车用空调、家用空调、船用空调、中央空调、冷藏、冷冻的车船、冷库、各种冰箱。

一：是优秀的压缩机保护剂，延长寿命，降低噪音。

二：修复激活老化的空调器，提高制冷效率。

三：节约能源消耗，保护环境。

四：价格大众化，操作简便，可以进入社区服务，创造大量就业机会。

本产品把纳米摩擦学运用到空调器于制冷设备中，采用纳米材料，不仅达到尺寸的要求，更重要的是使空调器的性能得到了显著的提高。特点：

适用各种制冷设备，用户广泛，市场潜力大，符合环保要求。

纳米材料均匀分散，最小2.2nm最大7.7nm平均直径4.4~5.5nm。可使压缩机摩擦副表面粗糙度由微米级提高到纳米级。降低了摩擦系数，减少泄漏。

具有自清洁空调系统管壁的功能，提高热交换效率。能与各种冷冻油、制冷剂互溶，无杂质、无腐蚀、无毒、不可燃。

使用温度范围零下26 ~220 。抗磨擦timkenok载荷80磅。

采用专利技术992398428，有效避免氟利昂排放，防止二次污染。

效果直观快速显著便于市场开拓。应用于汽车空调，可使出风口温度下降5 以上，应用于家用空调和立柜式空调，节电9.6%。

本公司欢迎各界人士的加盟！热线电话:13482441547