

专家说商标具有独占性, 具有价值 使用商标不能“朝三暮四”

走进生活超市, 在一字排开、眼花缭乱的众多食用油中, 你也许会毫不犹豫地拎起其中一桶就走。为什么? 因为你一直吃的就是这个品牌的食用油。

随着商品经济的发展, 市场竞争正越来越体现为品牌的竞争。创建品牌当然是一个复杂而系统的工程, 但最基础、最首要的一条, 企业要对其产品进行商标申请和注册。有关统计数据表明, 我省商标注册步伐不断加快。2012年, 全省申请商标注册35789件, 比2010年增加9353件, 增长35.4%; 申请核准注册商标数19054件。至2012年底, 全省累计有效注册商标总数突破12万件, 达121001件, 比2011年增加17377件, 增长16.8%。

由此可见, 越来越多的企业日益重视商标申请和注册工作。那么, 什么是商标? 它有哪些特征? 使用它要注意什么事项? 我们为此特地请教了有关专家, 且听他们如何答疑。

什么是商标?

据有关资料记载, 目前世界上对商标有7种权威性的定义。最具代表性的有: 国际保护工业产权协会(AIPPI)在柏林大会上曾对商标作出的定义: “商标是用以区别个人或集体所提供的商品及服务的标记”。世界知识产权组织在其商标《示范法》中曾作出如下定义: “商标是将一个企业的商品或服务与另一企业的产品或服务区别开的标记”。法国政府在其



超市中琳琅满目的商品, 其商标都是独一无二的。

《商标法》中则表述为: “一切用以识别任何企业的产品、物品或服务的有形标记均可视为商标”。

从上述定义可以看出, 商标的使用者是该商标指定商品或服务的土产者、制造者、加工者、拣选者或经营者, 而不是消费者。商标使用在商品上, 与商品包装上的装璜不同, 前者是为了区别商品的出处, 是专用的; 而后者是对商品的美化、装饰、说明和宣传。据此而言, 商标是用以区别商品或服务来

源的标志。它是根据人类生产、生活实践的需要应运而生, 既是一种知识产权, 一种脑力劳动成果又是工业产权的一部份, 是企业的一种无形财产。

商标具有哪些特征?

一般说来, 商标具有四个较为明显的特征。

一、商标是具有显著性的标志, 既区别于具有叙述性、公知公用性质的标志, 又区别于他人商

品或服务的标志, 从而便于消费者识别。

二、商标具有独占性。使用商标的目的是为了区别于他人的商品来源或服务项目, 便于消费者识别。所以, 注册商标所有人对其商标具有专用权、独占权, 未经注册商标所有人许可, 他人不得擅自使用。否则, 即构成侵犯注册商标所有人的商标权, 违犯我国商标法律规定。

三、商标具有价值。商标代表

着商标所有人生产或经营的质量信誉和企业信誉、形象, 商标所有人通过商标的创意、设计、申请注册、广告宣传及使用, 使商标具有了价值, 也增加了商品的附加值。商标的价值可以通过评估确定。商标可以有偿转让; 经商标所有权人同意, 许可他人使用。

四、商标具有竞争性, 是参与市场竞争的工具。生产经营者的竞争就是商品或服务的质量与信誉的竞争, 其表现形式就是商标知名度的竞争, 商标知名度越高, 其商品或服务的竞争力就越强。

使用商标要注意哪些原则?

以下四大原则尤其需要注意:

一、不盲目乱用原则。商标确定后, 使用前应进行查询, 避免侵犯他人先权利和违反法律其他规定。

二、“朝三暮四”原则。商标的知名度曾经过长期使用, 日积月累逐步在消费者心目中形成的。经常更换商标, 会造成消费者对品牌的印象不深刻, 甚至不信任, 不利于商标知名度的提高。

三、不打“擦边球”原则。模仿知名商标, 借知名商标的影响来推销自己的商品, 是投机、不正当竞争行为, 使用“擦边球”商标实属下策。

四、“超期服役”原则。注册商标的有效期是十年, 继续使用已经过期的商标是违法行为, 因此及时进行续展十分重要。

■夏杰 整理



湖南省著名商标

专业源于科技 创新引领进步

衡阳连续运输机械有限公司

衡阳连续运输机械有限公司(原衡阳市连续输送设备有限公司), 具有近二十年生产带式输送机的历史, 是湖南省机械工业的重点骨干企业。

企业规模与结构

本公司占地面积100000平方米, 建筑面积40000多平方米。拥有各类主要生产设备300余台套, 其中精密大型设备70余台套。本公司下设滚筒、托辊、机加工、结构件、冲压、油漆成品六个生产车间。

本公司主要产品有TD75、DT II、DTIIA、DX型通用带式输送机, DY、T45移动式输送机, DJ型系列胶带机, D、HL、P、TD、TH、TDG、THG、NE、NSE型斗式提升机; LS、GX型螺旋输送机; FU型链式输送机。这些产品广泛应用于电力、矿山、建材、冶金、码头等工业部门。

综合技术水平

1.2.1已达到的整机性能的先进性

最大带宽B=2200mm
最长单机长度L=8289m
最大输送量Q=6000t/h
最高带速V=4.5m/s
最高带强ST=4000N/mm
最大单机功率N=3×475KW



最大下行角度(防爆)
 $\beta = -15^\circ$

最大单机落差300m

先进的超级软起(制)动技术: 这项技术可使起(制)动时间控制在50s-78s范围内, 这可以获得良好的经济效益。

先进的单点支承浮动驱动装置: 该装置传递扭矩大, 结构紧凑, 对安装技术要求不高, 适用于各种特殊基础。

产品质量

本公司已建立起完整的产品质量保证体系, 通过ISO9001质量体系认证检验。

1993年全国质量万里行抽查为一等品(部优), 1996年、1997年国家抽查仍稳定在一等品水平。

公司产品DT II型于99年获

湖南省名牌产品, 2000年获全国机械产品质量奖。

经营状况

衡阳连续运输机械有限公司, 作为我国带式输送运输设备制造骨干厂家, 拥有总资产15714万元, 其中, 流动资产10195万元, 固定资产原值7078万元, 总负债7385万元, 所有者权益8329万元, 资产负债率47%, 流动比率136%, 速动比率93%, 本公司的资产结构优良, 无论是偿债能力、营运能力及生产资料的拥有配置均在我国同行业中名列前茅, 近三年经审计事务所审定, 经营业绩如下:

二〇一〇年完成工业总产值9735万元, 实现销售收入10269万元, 实现利税770万元。

二〇一一年完成工业总产值

16780万元, 实现销售收入12074万元, 实现利税1202万元。

二〇一二年完成工业总产值21660万元, 实现销售收入18094万元, 实现利税1715万元。

公司管理特点

领导决策层智能、团结、奋进。

本公司具有一支高素质的领导决策层, 在企业中起着核心堡垒作用, 使公司始终能振奋精神, 努力拼搏, 人心安定, 带领全体员工以高昂的热情迎接市场经济的挑战, 战果辉煌。

公司自建立以来为国内重大项目配套了百余万米各类带式输送机, 其中已投运的设备有最大带宽B=2200mm, 最大运输量6000吨/小时, 带速4.5米/秒的大型强力胶带机; 单机水平长度达8.28公

里的长距离胶带机; 在国内首次研制出超级软起动的技术, 使国内胶带机向长距离发展上了一个新台阶。与重庆煤炭设计院联合设计研制出的HZ型下行液压防爆制动系统国内首创, 并获四川省、湖南省科学技术进步奖, 在国内大型下运胶带上最先应用。在同行业中, 本公司是最早进入建材和电力系统工程的企业。1996年电力部的300MW机组三大优化工程中, 其中有两家的配套带式输送机由本公司独家成套; 在三峡工程项目中也是同行业最早进入的企业, 多次被电力部、机电部评为保电优胜单位, 广泛受到用户的好评。

注册地址: 衡阳市雁峰区白沙洲工业园工业大道21号

销售电话: 0734-8401627

