

超强磁的液体（自来水）磁化器转让

产品名称	超强磁的液体（自来水）磁化器转让
公司名称	德庆县飞龙强磁材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国.广东省.肇庆市端州区工农路华英新城雍雅苑1幢711#
联系电话	86-758-2328236 13902364738

产品详情

技术领域

本实用新型属于对流动液体的一种磁化器具，涉及自来水、饮用水、饮料、试剂、血液、酒类、油类等液体的磁处理技术。

技术背景

目前，人类包括人类依赖生存的自然气候、环境以及物质条件都经历了不断的变化，随着人们生活水平以及保健意识的提高，随着工农业以及科学不断发展的需要，对自来水、饮用水、饮料、及酒类，对油类、有关试剂等都必需需要通过高梯度磁场的充分处理。但已知技术如公开的中国专利：94208472.1、92214723x、cn91213282.5、cn91207495.7、cn942416899、cn92204453.8、cn99207561.0、92235724.2、98246099.6、200620025455.x、94241620.1、等，没有采用聚磁技术，磁处理的空间太大，磁场弱，磁路设计不合理，磁能利用率低，不能充分或根本不能磁化处理要处理的液体，或者处理效果也不明显。已知专利：cn20072007836 5.1，虽有聚磁技术，但仅局限于杯、壶之类的密闭容器使用，且容器的空间也大，液体切割磁力线的速度慢，磁处理的生产效率也不高，都有待改进。

发明内容

本实用新型的目的在于制造一种能克服上述有关磁化器专利的弱点，着重在磁化区内营造一种高梯度的特强磁场。聚磁磁力棒（2）表面磁场可高达8000——15000高斯以上，完全穿透液体后的强磁场还有4000高斯左右，这是以上的专利产品无法实现的。并在保证设计流通截面的同时将液体的环隙流通通道（18）环状、均匀、隘窄化，便于强磁场有效穿透液体；且n、s交替磁极多极重复垂直切割，能充分磁化液体，磁处理效果显著，生产效率极高，方便安装与清理维护。

联系电话：13902364738龙生。