1

WE ARE DOING OUR UTMOST TO BE BETTER



我厂生产的 DF-2 集热式恒温磁力搅拌器是参考美国的同类产品的基础上,经过改进而研制的一种新型磁力搅拌器,该仪器采用直流无刷电机,噪音底,调速平稳,使用寿命长,可油浴或干烧,还增加了自动恒温装置,使化学实验向自动化又迈进了一步。



主要特点和性能:

一. 本机结构合理, 彻底解决了国内尚

未解决的关于球形烧瓶加热磁力搅拌问题,即解决进行真空反应,加压反应的磁力加热问题。

- 二. 采用集热式加热法, 使被加热容器完全处于均匀的强烈的热辐射之中, 热效率比同类产品显著提高。
- 三. 搅拌子采用聚四氟乙烯和优质磁钢精制而成,化学性能良好,本机随配搅拌子 A4816。

主要参数:

电 源: 220V 50Hz

搅拌速度:起动-2600转/分 无级调速

加热功率: ≤800W

控温范围: 室温—300℃

升温速度: 在室温常压下 700 毫升到 100℃ 只需 13 分钟

加热容器: Ф≤96mm 25~500毫升烧瓶,试管~500毫升烧杯任选