

特斯拉单位是什么意思

特斯拉单位是磁通量密度或磁感应强度的国际单位制导出单位，英文为tesla（字首小写），符号表示为T。在1960年巴黎召开的国际计量大会上，此单位被命名以纪念在电磁学领域做出重要贡献的美籍塞尔维亚发明家、机械工程师、电气工程师尼古拉·特斯拉。特斯拉是国际单位制中磁感应强度的单位。简称特，符号是T。将带有1A恒定电流的直长导线垂直放在均匀磁场中，若导线每米长度上受到1N的力，则该均匀磁场的磁感应强度定义为1T。1特斯拉=1×10⁴高斯=1×10⁶微特斯拉。1×10³毫特斯拉=1×10⁶微特斯拉=1特斯拉。1 T = 1Wb/m²=1N/(A·m)=1Kg/(A·s²)=1N·s/C·m 每平方米内磁通量为1韦的磁通密度。全世界最强非脉动式(持续性)的磁铁,位在美国佛罗里达州塔拉哈西。

特斯拉是什么？

特斯拉（Tesla）汽车公司，一家生产电动汽车的公司，成立于2003年，总部设在了美国加州的硅谷地带。其创始人是硅谷工程师、资深车迷马丁·艾伯哈德，而投资人是SpaceX的创始人艾龙·穆思科。特斯拉汽车公司是世界上第一个采用锂离子电池的电动车公司。美国电动车生产商特斯拉成为外界热炒的焦点。而该电动车创始人艾龙·穆思科，也被外界誉为汽车界的“乔布斯”。据该车企的财报，2013年第一季度销售营收为5.55亿美元，同比增长27倍。